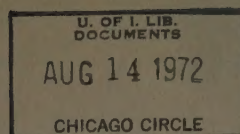


**ANNUAL BULLETIN OF
GAS STATISTICS
FOR EUROPE**



**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DU GAZ
POUR L'EUROPE**

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ГАЗА**

1970

**UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
1971**



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Используемые обозначения и представление материала в этой публикации не должны рассматриваться как выражение какого-либо суждения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно юридического статуса какой-либо страны или территории, их органов власти или в отношении определения их границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

ANNUAL BULLETIN OF
GAS STATISTICS
FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DU GAZ
POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ

СТАТИСТИКИ ГАЗА

Vol. XVI — Том XVI
1970

NATIONS UNIES



UNITED NATIONS

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1971

Price: \$ U.S. 2.00
(or equivalent in other currencies)

UNITED NATIONS PUBLICATION	Sales Number	E/F/R.71.II.E.4
PUBLICATION DES NATIONS UNIES	No de vente	
ИЗДАНИЕ ОРЪДИНЕННЫХ НАЦИЙ	Номер для заказа	

TABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES		СОДЕРЖАНИЕ	
	Page		Page		Стр.
Explanatory notes	4	Notes explicatives	5	Пояснительные примечания	6
TABLES		TABLEAUX		ТАБЛИЦЫ	
1. Production, imports, exports and consumption of gas.....	8-65	1. Production, importations, exportations et consommation de gaz	8-65	1. Производство, импорт, экспорт и потребление газа	8-65
Austria	8	Autriche	8	Австрия	8
Belgium	10	Belgique	10	Бельгия	10
Bulgaria	10	Bulgarie	10	Болгария	10
Czechoslovakia	12	Danemark	14	Венгрия	26
Denmark	14	Espagne	46	Германская Демократическая Республика	22
Federal Republic of Germany	16	Finlande	18	Греция	24
Finland	18	France	20	Дания	14
France	20	Grèce	24	Ирландия	28
German Democratic Republic	22	Hongrie	26	Испания	46
Greece	24	Irlande	28	Италия	30
Hungary	26	Italie	30	Люксембург	32
Ireland	28	Luxembourg	32	Мальта	34
Italy	30	Malte	34	Нидерланды	36
Luxembourg	32	Norvège	38	Норвегия	38
Malta	34	Pays-Bas	36	Польша	40
Netherlands	36	Pologne	40	Португалия	42
Norway	38	Portugal	42	Румыния	44
Poland	40	République démocratique allemande	22	Соединенное Королевство	60
Portugal	42	République fédérale d'Allemagne	16	СССР	54
Romania	44	Roumanie	44	Белорусская ССР	56
Spain	46	Royaume-Uni	60	Украинская ССР	58
Sweden	48	Suède	48	Турция	52
Switzerland	50	Suisse	50	Федеративная Республика Германии	16
Turkey	52	Tchécoslovaquie	12	Финляндия	18
USSR	54	Turquie	52	Франция	20
Byelorussian SSR	56	URSS	54	Чехословакия	12
Ukrainian SSR	58	RSS de Biélorussie	56	Швейцария	50
United Kingdom	60	RSS d'Ukraine	58	Швеция	48
Yugoslavia	62	Yougoslavie	62	Югославия	62
United States	64	Etats-Unis	64	Соединенные штаты	64
2. Imports of gas, by country	66	2. Importations de gaz, par pays	66	2. Импорт газа по странам	66
3. Exports of gas, by country	69	3. Exportations de gaz, par pays	69	3. Экспорт газа по странам	69
4. Average calorific value of gas production	72	4. Pouvoir calorifique moyen du gaz produit	72	4. Средняя теплотворная способность производимого газа	72
5. Fuels used for the production of gasworks gas	76	5. Combustibles utilisés pour la production de gaz d'usine à gaz	76	5. Топливо, использованное для производства заводского газа ...	76
6. Number of household consumers of gas	80	6. Nombre de consommateurs domestiques	80	6. Число домашних хозяйств потребителей газа	80
7. Length of mains for transport and distribution of gas	81	7. Longueur des conduites pour le transport et la distribution du gaz	81	7. Протяженность газотранспортных и газораспределительных сетей ..	81
DEFINITIONS AND GENERAL NOTES	82	ANNEXE	85	ПРИЛОЖЕНИЕ	89
Definitions and general notes	82	Définitions et notes générales	85	Определения и общие замечания	89

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the Annual Bulletin of Gas Statistics for Europe is to provide basic data on gas and related trends in European countries and the United States of America in the last two years. This publication is purely statistical in character. For an analysis of the gas situation, reference may be made to the periodic reviews prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe⁽¹⁾.

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national sources.

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Committee on Gas of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals as shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for the previous year as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by "r".

Nomenclature

Data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available.

Symbols and abbreviations employed

- * = Secretariat estimate.
- . = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- O = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- | = Series changed.
- r = Revised data in respect of previous issue.

Tcal = Teracalorie = 10^9 kcal.

Nm³ = Normal cubic metre.

(1) The Trend in the European Gas Economy, United Nations, Geneva, April 1956 (E/ECE/246); Report on the Position of Natural Gas in the European Economy, United Nations, Geneva, May 1957 (E/ECE/289; E/ECE/GAS/7), Sales No. 57.II.E/Mim.6; Annual Review of the Gas Situation in Europe (for 1955-1959 and 1959-1960), United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/GAS/2), Sales No. 62.II.E/Mim.19; Markets for Natural Gas in Europe in 1961, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/GAS/3), Sales No. 62.II.E/Mim.20; Evaluation of Recent Developments in the European Gas Economy, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/GAS/4), Sales No. 62.II.E/Mim.18; Annual Review of the Gas Situation in Europe (1960/1961), United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/GAS/8), Sales No. 63.II.E/Mim.11; Annual Review of the Gas Situation in Europe (1961/1962), United Nations, New York, 1964 (ST/ECE/GAS/10), Sales No. 64.II.E/Mim.16; The Gas Situation in Europe in 1963/1964 and Prospects, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/GAS/16), Sales No. 66.II.E/Mim.24; The Gas Situation in Europe in 1964/1965 and Prospects, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/GAS/20), Sales No. 67.II.E/Mim.35; The Gas Situation in Europe and its Prospects, Triennial Version 1966-1968, United Nations, New York, 1970 (ST/ECE/GAS/32); The Gas Situation in Europe in 1970 and its Prospects (GAS/Working Paper No. 256/Add.1).

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistiques du gaz pour l'Europe fournit des données de base sur l'évolution de la production et de l'utilisation du gaz dans les pays d'Europe et aux Etats-Unis d'Amérique au cours des deux dernières années. Cette publication est de caractère purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées dans le domaine du gaz, on se reportera aux rapports périodiques élaborés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies⁽¹⁾.

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont établies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies sur la base des informations communiquées par les différents pays ou extraites de publications nationales officielles.

Comparabilité des données

Les données sont établies conformément aux définitions élaborées par le Comité du gaz de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies (voir annexe). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituant et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport aux publications antérieures sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son propre territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel des données séparées ne sont pas disponibles.

Signes et abréviations conventionnels

- * = Estimation du secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- O = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- | = Changement de série.
- r = Donnée revisée par rapport à celle du numéro précédent.

Tcal = Téralcalorie = 10^9 kcal.

Nm³ = Mètre cube normal.

(1) Evolution de l'Economie gazière européenne, Nations Unies, Genève, avril 1956 (E/ECE/246); Rapport sur la situation économique du gaz naturel en Europe, Nations Unies, Genève, mai 1957 (E/ECE/289; E/ECE/GAS/7), No. de vente : 57.II.E/Mim.6; Revue annuel de la situation du gaz en Europe (Périodes 1955-1959 et 1959-1960), Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/GAS/2), No. de vente : 62.II.E/Mim.19; Les marchés du gaz naturel en Europe en 1961, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/GAS/3), No. de vente : 62.II.E/Mim.20; L'évolution des développements récents dans l'économie gazière européenne, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/GAS/4), No. de vente : 62.II.E/Mim.18; Revue annuelle de la situation du gaz en Europe (1960/1961), Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/GAS/8), No. de vente : 63.II.E/Mim.11; Revue annuelle de la situation du gaz en Europe (1961/1962), Nations Unies, New-York, 1964, (ST/ECE/GAS/10), No. de vente : 64.II.E/Mim.16; Situation du gaz en Europe en 1963/1964 et ses perspectives, Nations Unies, New-York, 1966 (ST/ECE/GAS/16), No. de vente : 66.II.E/Mim.24; Situation du gaz en Europe en 1964/1965 et ses perspectives, Nations Unies, New-York, 1967 (ST/ECE/GAS/20), No. de vente : 67.II.E/Mim.35; La situation du gaz en Europe et ses perspectives, version triennale, 1966-1968, Nations Unies, New York, 1970 (ST/ECE/GAS/32); La situation du gaz en Europe en 1970 et ses perspectives (GAS/Document de travail No. 256/Add.1).

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Целью Ежегодного бюллетеня европейской статистики газа является представление основных данных по газу и соответствующим тенденциям в европейских странах и Соединенных Штатах Америки в последние два года. Эта публикация носит чисто статистический характер. Анализ положения с газом можно найти в периодических обзорах, подготовленных Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций

Источники

Статистические данные, приводимые в этом бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных источников.

Сравнимость данных

Данные приводятся в соответствии с обычно согласованными определениями, которые были выработаны под руководством Комитета по газу Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. Соответствующие определения по вопросам, охватываемым данным бюллетенем, приводятся в приложении. В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или объем охвата является неполным, различие указывается в сносках.

Округления

В тех случаях, когда необходимо, каждая цифра была округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и общей суммой, как это показано.

Исправления

В целом, данные за последний год следует считать предварительными, а за предыдущий год — окончательными. Пересмотренные данные по отношению к предыдущему изданию бюллетеня помечаются буквой "г".

Номенклатура

Данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся к ее территории и также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется.

Применяемые обозначения и сокращения

- * = Оценка Секретариата.
- . = Не применяется.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Размеры нулевые.
- 0 = Размеры не нулевые, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- | = Измененные ряды.
- г = Пересмотренные данные по сравнению с предыдущим изданием.

Ткал = Теракалория = 109 ккал.

Нм³ = Нормальный кубический метр.

Тенденция развития европейского газового хозяйства, Организация Объединенных Наций, Женева, апрель 1956 (E/ECE/246); Доклад об экономическом положении европейского рынка природного газа, Организация Объединенных Наций, Женева, май 1957 (E/ECE/289; E/ECE/GAS/7), номер для заказов 57.II.E/Mim.6; Годовой обзор положения европейского газового хозяйства (1955-1959 и 1959-1960), Организация Объединенных Наций, Женева, 1962 (ST/ECE/GAS/2), номер для заказов 62.II.E/Mim.19; Европейские рынки природного газа в 1961 Организация Объединенных Наций, Женева, 1962 (ST/ECE/GAS/3), номер для заказов 62.II.E/Mim.20; Положение и перспективы европейского газового хозяйства, Организация Объединенных Наций, Женева, 1962 (ST/ECE/GAS/4), номер для заказов 62.II.E/Mim.18; Годовой обзор положения европейского газового хозяйства (1960/1961), Организация Объединенных Наций, Женева, 1963 (ST/ECE/GAS/8), номер для заказов 63.II.E/Mim.11; Годовой обзор положения европейского газового хозяйства (1961/1962), Организация Объединенных Наций, 1964 (ST/ECE/GAS/10), номер для заказов 64.II.E/Mim.16; Положение европейского газового хозяйства в 1963/1964 и его перспективы, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/GAS/16), номер для заказов 66.II.E/Mim.24; Положение европейского газового хозяйства в 1964/1965 году и его перспективы, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/GAS/20), номер для заказов 67.II.E/Mim.35. Положение европейского газового хозяйства в 1966-1968 гг. и его перспективы, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 1970 (ST/ECE/GAS/32). Положение европейского газового хозяйства в 1970 году и его перспективы (GAS/Working Paper No. 256/Add.1).

1. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS
AND CONSUMPTION OF GAS

Unit : Tcal

1. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS
ET CONSOMMATION DE GAZ

Unité : Tcal

1. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ
И ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА

Единица : Ткал

1	PRODUCTION	PRODUCTION	ПРОИЗВОДСТВО
2	IMPORTS	IMPORTATIONS	ИМПОРТ
3	EXPORTS	EXPORTATIONS	ЭКСПОРТ
5	CHANGES IN STOCKS	MOUVEMENTS DES STOCKS	ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСАХ
5.1	Stocks at end of year	Stocks en fin d'année	Запасы к концу года
6	INLAND AVAILABILITIES (GROSS CONSUMPTION) (1-2-3-5)	DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES (CONSOMMATION BRUTE) (1-2-3-5)	НАЛИЧИЕ В СТРАНЕ (ВАЛОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ) (1-2-3-5)
9	GAS CONVERTED — TOTAL (9.1-9.2)	GAZ TRANSFORMÉ — TOTAL (9.1-9.2)	ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ГАЗ — ВСЕГО (9.1+9.2)
9.1	Supplies for production of electric energy — Total	Livraisons aux fins de production d'énergie électrique — Total	Поставки для производства электроэнергии — Всего
9.2	Supplies to gas producers for cracking, reforming and mixing processes — Total	Livraisons aux producteurs de gaz pour craquage, reformage ou mélange — Total	Поставки газовым предприятиям для процессов крекинга, риформинга и смешивания — Всего
9.21	of gasworks	aux usines à gaz	газовым заводам
9.22	which coke-oven plants	dont aux cokeries	в том коксовыми печам
9.23	to		числе
10	SUPPLIES OF GAS TO BE USED AS RAW MATERIAL FOR MANUFACTURING OF NON-ENERGY PRODUCTS	LIVRAISONS DE GAZ DEVANT SERVIR DE MATIÈRE PREMIÈRE POUR LA FABRICATION DE PRODUITS NON ÉNERGÉTIQUES	ПОСТАВКИ ГАЗА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
11	NET CONSUMPTION — TOTAL (6-9-10)	CONSOMMATION NETTE — TOTAL (6-9-10)	ЧИСТОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ — ВСЕГО (6-9-10)
12	CONSUMPTION BY ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — TOTAL (12.1-12.2)	CONSOMMATION, PAR LES INDUSTRIES PRODUCTRICES D'ÉNERGIE — TOTAL (12.1+12.2)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ — ВСЕГО (12.1-12.2)
12.1	Own consumption by producers of gas — Total	Autoconsommation de gaz — Total	Собственное потребление газовыми предприятиями — Всего
12.11	for heating of ovens and stills	pour le chauffage des fours et cornues	для нагревания печей и трубчатых перегонных кубов
12.12	for operation of compressors for transport and distribution of gas	pour le fonctionnement des compresseurs destinés au transport et à la distribution de gaz	использование компрессорами для транспортировки и распределения газа
12.13	for production (purifying, liquefying, etc. of gas)	pour la production (épuration, liquéfaction, etc. du gaz)	для процессов производства (очистка, разжижение газа и т.д.)
12.14	other own consumption	autres types d'autoconsommation	прочее собственное потребление
12.2	Consumption by other energy producing industries — Total	Consommation de gaz par d'autres industries productrices d'énergie — Total	Потребление другими энергетическими предприятиями — Всего
13	DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION — TOTAL — (13.1+13.2-13.3)	LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE — TOTAL (13.1+13.2+13.3)	ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ — ВСЕГО (13.1+13.2-13.3)
14	LOSSES IN TRANSPORT AND DISTRIBUTION	PERTES DANS LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION	ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ
15	STATISTICAL DIFFERENCES (11-12-13-14)	ÉCARTS STATISTIQUES (11-12-13-14)	СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (11-12-13-14)
	BREAKDOWN OF DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION BY TYPE OF CONSUMER	VENTILATION DES LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE PAR CATÉGORIE DE CONSOMMATEURS	РАЗБИВКА ПОСТАВОК ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
13.1	TOTAL (13.11-13.12-13.13)	TOTAL (13.11-13.12-13.13)	ВСЕГО (13.11-13.12-13.13)
13.11	Iron and steel basic industry	Industrie métallurgique de base	Черная металлургия
13.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)	Химическая промышленность (исключая производство топлива)
13.13	Other industries and construction	Autres industries, bâtiment et travaux publics	Другие отрасли промышленности, строительство
13.131	Mining (excl. fuels) and quarrying	Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)	Горнодобывающая (исключая топливо)
13.132	Food, beverages and tobacco	Denrées alimentaires, boissons et tabac	Пищевая, табачная и производство напитков
13.133	Textile, wearing apparel and leather	Textiles, habillement et cuir	Текстильная, швейная, обувная и кожевенная
13.134	Wood, paper and their products, printing and publishing	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition	Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело
13.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)	Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)
13.136	Non-ferrous metal basic industries	Production et première transformation des métaux non ferreux	Цветная металлургия
13.137	Fabricated metal products, machinery and equipment	Fabrication d'ouvrages en métaux de machines et de matériel	Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования
13.138	Industries not specified above and construction	Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics	Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство
13.2	TRANSPORT — TOTAL	TRANSPORTS — TOTAL	ТРАНСПОРТ — ВСЕГО
13.3	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО
13.31	Households	Usages domestiques	Бытовой сектор
13.32	Agriculture, hunting, forestry and fishing	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche	Сельское хозяйство, охота, лесное хозяйство и рыболовство
13.33	Trade, communications, services and activities not specified above, incl. public lighting	Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus, y compris l'éclairage public	Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше, включая освещение улиц и дорог

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

AUSTRIA

AUTRICHE

АВСТРИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	15 797	14 353	18 410			4 801	5 197	5 315			3 636	3 834	4 256			4 482	4 699	5 083		
2	2 403	8 426	9 455			11	14	10			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	+17	+112	+324			-	-	-1			-	-	-			-	-	-		
5.1		
6	18 183	22 667	27 541			4 812	5 211	5 326			3 636	3 834	4 256			4 482	4 699	5 083		
9	7 650	10 632	12 840			-	-	-			230	264	478			1 128	1 219	1 692		
9.1	3 749	6 157	8 107			-	-	-			115	176	383			611	699	915		
9.2	3 901	4 475	4 733			-	-	-			115	88	95			517	520	777		
9.21	3 901	4 475	4 733			-	-	-			115	88	95			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			517	520	777		
9.23																				
10	1 282	1 286	1 300			-	-	-			1 128	969	848			-	-	-		
11	9 251	10 749	13 401			4 812	5 211	5 326			2 278	2 601	2 930			3 354	3 480	3 391		
12	908	1 000	1 092			682	327	246			1 359	1 436	1 531			-	2 646	2 546		
12.1	908	1 000	1 092			682	327	246			1 359	1 436	1 531			-	2 646	2 546		
12.11	-	-	-			207	73	-			1 269	1 353	1 450			-	-	-		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			235			14			-		
12.14	908	1 000	1 092			240	254	246			76	83	81			-	2 646	2 546		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	8 037	9 292	11 765			3 983	4 332	4 636			919	1 150	1 364			3 019	583	579		
14	306	457	544			148	552	444			-	16	35			334	251	266		
15	-	-	-			+1	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	7 656	8 850	11 205			220	231	313			919	1 150	1 364			3 019	583	579		
13.11	2 556	3 071 ^(a)	3 234 ^(a)			102	108 ^(a)	171 ^(a)			919	1 150 ^(a)	1 364 ^(a)			3 019	583 ^(a)	579 ^(a)		
13.12	609	685	1 392			20	25	24			-	-	-			-	-	-		
13.13	4 491	5 088	6 579			98	98	118			-	-	-			-	-	-		
13.131	1 790	1 953	2 315			6	7	10			-	-	-			-	-	-		
13.132	311	436	592			38	38	53			-	-	-			-	-	-		
13.133	218	177	219			6	6	14			-	-	-			-	-	-		
13.134	1 093	1 452	1 697			0	0.0	4			-	-	-			-	-	-		
(a) 13.135	1 079			34			-	-	-			-	-	-		(a)
(a) 13.136		(a)
(a) 13.137		(a)
13.138	-	1 070	1 756			14	47	37			-	-	-			-	-	-		
13.2	0	-	-			4	3	18			-	-	-			-	-	-		
13.3	381	442	560			3 759	4 098	4 305			-	-	-			-	-	-		
13.31			-	-	-			-	-	-		
13.32	-			-			-	-	-			-	-	-		
13.33			-	-	-			-	-	-		

(a) Data of items 13.135 (except for 1968), 13.136 and 13.137 are included under item 13.11.

(a) Les données des rubriques 13.135 (sauf pour 1968), 13.136 et 13.137 sont comprises sous la rubrique 13.11.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

AUSTRIA

AUTRICHE

АВСТРИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery					L P G G P L Сжиженный нефтяной					TOTAL				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			1 066	1 419	2 542			29 782	29 502	35 606		
2	-	-	-			163	255	221			2 577	8 695	9 686		
3	-	-	-			6	6	3			6	6	3		
5	-	-	-			-14	+26	-18			+3	+138	+305		
5.1	-	-	-				
6	-	-	-			1 237	1 642	2 778			32 350	38 053	44 984		
9	-	-	-			295	430	459			9 303	12 545	15 469		
9.1	-	-	-			-	-	-			4 475	7 032	9 405		
9.2	-	-	-			295	430	459			4 828	5 513	6 064		
9.21	-	-	-			295	430	459			4 311	5 513	5 287		
9.22	-	-	-			-	-	-			517	520	777		
9.23	-	-	-												
10	-	-	-			201	305	1 419			2 611	2 560	3 566		
11	-	-	-			741	907	900			20 436	22 948	25 948		
12	-	-	-			297	359	299			3 247	5 768	5 714		
12.1	-	-	-			297	359	299			3 247	5 768	5 714		
12.11	-	-	-			-	-	-			1 476	1 426	1 450		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			250	-	-		
12.14	-	-	-			297	359	299			1 521	4 342	4 264		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			444	548	601			16 402	15 904	18 945		
14	-	-	-			-	-	-			788	1 276	1 289		
15	-	-	-			-	-	-			+1	-	-		
13.1	-	-	-			124	215	227			11 938	11 029	13 688		
13.11	-	-	-			34	78 ^(a)	50 ^(a)			6 630	4 996 ^(a)	5 398 ^(a)		
13.12	-	-	-			38	36	37			667	746	1 453		
13.13	-	-	-			52	101	140			4 641	5 287	6 837		
13.131	-	-	-			5	9	15			1 801	1 968	2 340		
13.132	-	-	-			1	2	5			350	476	650		
13.133	-	-	-			1	0	1			225	183	234		
13.134	-	-	-			4	4	14			1 097	1 456	1 715		
13.135	-	-	-					1 113		(a)
13.136	-	-	-				(a)
13.137	-	-	-				(a)
13.138	-	-	-			40	85	105			54	1 202	1 898		
13.2	-	-	-			2	1	5			6	4	23		
13.3	-	-	-			318	332	369			4 458	4 871	5 234		
13.31	-	-	-				
13.32	-	-	-				
13.33	-	-	-				

(a) Данные статей 13.135 (кроме 1968 г.), 13.136 и 13.137 включены в статью 13.11.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BELGIUM

BELGIQUE

БЕЛЬГИЯ

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z										Г A З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	550	569	449			8 308	1 924	2 170			13 686	13 568	13 465			18 267	19 620	18 605		
2	11 198	23 631	37 740			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			124	81	38			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	+88			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	...			-	-	...			-	-	...			-	-	...		
6	11 748	24 200	38 101			8 184	1 843	2 132			15 686	13 568	13 465			18 267	19 620	18 605		
9	4 387	5 105	9 509			595	-	-			3 899	926	1 554			6 228	4 884	4 414		
9.1	508	3 245	9 033			595	-	-			197	926	1 554			4 455	4 884	4 414		
9.2	3 879	1 860	476			.	.	-			3 702	-	-			1 773	-	-		
9.21	3 879	1 860	476			.	.	.			3 702	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			.	.	-			.	.	.			1 773	-	-		
9.23	-	-	-			.	.	-			.	.	.			1 773	-	-		
10	...	2 850	4 800			-	-	-			...	502	453			-	-	-		
11	7 361	16 245	23 792			7 589	1 843	2 132			11 787	12 140	11 458			12 039	14 736	14 191		
12	147	172	212			567	34	19			6 546	5 056	5 362			-	1 651	1 267		
12.1	147	172	212			567	34	19			6 546	5 056	5 362			-	1 651	1 267		
12.11	-	-	-			-	-	-			5 972	4 352	4 697			-	-	1 267		
12.12	141	150	169			16	2	1			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			505	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	6	22	43			46	32	18			574	704	665			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	6 374	14 099	21 410			6 425	1 735	2 083			5 290	7 084	5 970			12 044	13 196	12 745		
14	840	1 974	2 170			597	74	30			-	-	-			-	-	-		
15	-	-	-			-	-	-			-49	-	+126			-5	-111	+179		
13.1	5 431	10 884	14 766			996	427	-			5 290	4 575	4 328			12 044	13 196	12 745		
13.11	5 085			-			4 219	3 972	4 125			11 271	11 729	11 205		
13.12	3 772			-			678	337	27			-	-	-		
13.13	5 909			-			393	266	176			773	-	1 540		
13.131	-			-			-	...	-			-	-	-		
13.132	61			-			-	...	-			-	-	-		
13.133	80			-			-	...	-			-	-	-		
13.134	46			-			-	...	-			-	-	-		
13.135	1 727			-			-	...	-			-	-	-		
13.136	1 078			-			-	...	-			-	-	-		
13.137	319			-			-	...	-			-	-	-		
13.138	2 598			-			393	...	176			773	1 467	1 540		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	943	3 215	6 644			5 429	1 308	2 083			-	2 509	-			-	-	-		
13.31	777	2 739	5 242			4 643	...	1 554			-	...	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	166	476	1 402			786	...	529			-	...	-			-	-	-		

BULGARIA

BULGARIE

БОЛГАРИЯ

1 (a)	4 200	4 400	4 000			-	-	-			1 500	1 400	1 500			2 400	2 300	2 600		
-------	-------	-------	-------	--	--	---	---	---	--	--	-------	-------	-------	--	--	-------	-------	-------	--	--

(a) Data on production only are available.

(a) Seules sont disponibles les données de la production.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BELGIUM

BELGIQUE

БЕЛЬГИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	GAS					GAZ					ГАЗ				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный нефтяной			TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	1 913	2 409	1 671			3 591	4 491	4 527			48 315	42 581	40 887		
2	-	-	-			2 346	2 038	2 548			13 544	25 669	40 288		
3	-	-	-			794	1 612	1 552			918	1 693	1 590		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	+88		
5.1	-	-	***			-	-	***			-	-	***		
6	1 913	2 409	1 671			5 143	4 917	5 523			60 941	66 597	79 497		
9	1 668	1 297	1 221			296	59	-			17 073	12 271	16 698		
9.1	1 237	1 077	1 156			-	-	-			6 992	10 132	16 157		
9.2	431	220	65			296	59	-			10 081	2 139	541		
9.21	431	220	65			296	59	-			8 308	2 139	541		
9.22	-	-	-			-	-	-			1 773	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	245	550	415			***	-	-			***	3 902	5 668		
11	-	562	35			4 847	4 858	5 523			43 623	50 384	57 131		
12	-	-	-			-	-	-			7 260	6 913	6 860		
12.1	-	-	-			-	-	-			7 260	6 913	6 860		
12.11	-	-	-			-	-	-			5 972	6 003	5 964		
12.12	-	-	-			-	-	-			157	152	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			505	-	170		
12.14	-	-	-			-	-	-			626	758	726		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	357	323			4 677	4 918	5 533			34 810	41 389	48 064		
14	-	-	-			-	-	-			1 437	2 048	2 200		
15	-	+205	-288			+170	-60	-10			+116	+34	+7		
13.1	-	357	323			1 287	1 280	947			25 048	30 719	33 109		
13.11	-	-	-			83	71	47			***	***	20 462		
13.12	-	357	323			59	59	59			***	***	4 181		
13.13	-	-	-			1 208	1 150	841			***	***	8 466		
13.131	-	-	-			-	-	-			***	***	-		
13.132	-	-	-			-	-	-			***	***	61		
13.133	-	-	-			-	-	-			***	***	80		
13.134	-	-	-			-	-	-			***	***	46		
13.135	-	-	-			367	-	-			***	***	1 727		
13.136	-	-	-			-	-	-			***	***	1 078		
13.137	-	-	-			-	-	-			***	***	319		
13.138	-	-	-			841	1 150	841			***	***	5 155		
13.2	-	-	-			356	355	320			356	355	320		
13.3	-	-	-			3 034	3 283	4 266			9 406	10 315	12 993		
13.31	-	-	-			2 963	3 200	4 171			8 383	***	10 967		
13.32	-	-	-			71	83	95			71	83	95		
13.33	-	-	-			-	-	-			952	***	1 931		
BULGARIA															
1(a)	-	-	-			37	0	100			8 137	8 100	8 200		

(a) Имеются данные только по производству.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

CZECHOSLOVAKIA

TCHÉCOSLOVAQUIE

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	8 778	9 408	8 946			7 735	8 309	9 156			15 974	16 779	16 961			14 994	14 518	16 296		
2	4 690	7 091	10 731			63	70	84			-	-	-			-	-	-		
3	476	546	224			42	14	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			+77	-133	+168			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			1478	14	182			-	-	-			-	-	-		
6	12 992	15 953	19 453			7 679	8 498	9 072			15 974	16 779	16 961			14 994	14 518	16 296		
8	3 794	4 835	4 555			7	21	42			1 967	1 988	1 813			630	812	812		
9.1	882	1 545	1 225			7	21	42			1 001	987	763			630	812	812		
9.2	2 912	3 290	3 330			-	-	-			966	1 001	1 050			-	-	-		
9.21	2 912	3 290	3 330			-	-	-			966	1 001	1 050			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	1 145	1 300	1 887			-	-	-			838	738	753			-	-	-		
11	8 053	9 818	13 011			7 672	8 477	9 030			13 169	14 053	14 395			14 364	13 706	15 484		
12	-	212	35			-	-	-			4 816	5 418	5 355			3 444	3 199	3 302		
12.1	-	212	35			-	-	-			4 816	5 418	5 355			3 444	3 199	3 302		
12.11	-	2	7			-	-	-			4 816	5 418	5 355			3 444	3 199	3 302		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	210	28			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	7 318	8 773	12 143			7 133	7 861	8 274			8 234	8 509	8 900			10 920	10 507	12 182		
14	735	833	833			539	616	756			119	126	140			-	-	-		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	6 135	7 422	10 197			3 178	3 264	3 318			8 234	8 509	8 900			10 920	10 507	12 182		
13.11	-	1 123	1 289			-	798	510			7 373	8 015	7 906			10 897	10 483	12 155		
13.12	316	2 261	3 226			201	186	169			247	494	991			-	-	27		
13.13	5 819	4 038	5 682			2 977	2 280	2 639			614	-	3			23	24	-		
13.131	182	-	-			21	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	666	741	736			227	433	340			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	-	33			-	-	17			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	13			-	-	20			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	546	484			-	23	116			-	-	-			-	-	-		
13.137	3 463	1 420	1 974			1 502	823	820			598	-	3			23	24	-		
13.138	1 508	1 331	2 442			1 227	1 001	1 326			16	-	-			-	-	-		
13.2	-	21	34			-	14	7			-	-	-			-	-	-		
13.3	1 183	1 330	1 932			3 955	4 583	4 949			-	-	-			-	-	-		
13.31	441	602	756			2 366	2 737	2 982			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	35	112			-	21	21			-	-	-			-	-	-		
13.33	742	693	1 064			1 589	1 825	1 946			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

CZECHOSLOVAKIA

TCHECOSLOVAQUIE

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPI	Сжиженный	нефтяной		TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			903	602	994			48 384	49 614	52 353		
2	-	-	-			-	-	-			4 753	7 161	10 815		
3	-	-	-			154	-	-			672	560	224		
5	-	-	-			-14	-7	+14			+43	-140	+182		
5.1	-	-	-			28	21	28			175	35	210		
6	-	-	-			763	609	980			52 402	56 357	62 762		
9	-	-	-			91	77	84			6 489	7 733	7 306		
9.1	-	-	-			-	-	-			2 520	3 365	2 842		
9.2	-	-	-			91	77	84			3 969	4 368	4 464		
9.21	-	-	-			91	77	84			3 969	4 368	4 464		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			1 983	2 038	2 640		
11	-	-	-			672	532	896			43 930	46 586	52 816		
12	-	-	-			-	-	-			8 260	8 829	8 692		
12.1	-	-	-			-	-	-			8 260	8 829	8 692		
12.11	-	-	-			-	-	-			8 260	8 619	8 664		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.111	-	-	-			-	-	-			-	210	28		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			672	525	889			34 277	36 175	42 388		
14	-	-	-			-	7	7			1 393	1 582	1 736		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	-	-	-			210	14	217			28 677	29 716	34 814		
13.11	-	-	-			-	-	196			18 270	20 419	22 056		
13.12	-	-	-			-	-	-			764	2 941	4 413		
13.13	-	-	-			210	14	21			9 643	6 356	8 345		
13.131	-	-	-			-	-	-			203	-	-		
13.132	-	-	-			-	-	-			893	1 174	1 076		
13.133	-	-	-			-	-	-			-	-	50		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	33		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	569	600		
13.137	-	-	-			-	-	21			5 586	2 267	2 818		
13.138	-	-	-			210	14	-			2 961	2 346	3 768		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	35	21		
13.3	-	-	-			462	497	672			5 600	6 410	7 553		
13.31	-	-	-			406	497	644			3 213	3 836	4 382		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	96	133		
13.33	-	-	-			56	-	28			2 387	2 518	3 038		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

DENMARK

DANEMARK

ДАНИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	1			1 659			-			-		
2	-			-			-			-		
3	-			-			-			-		
5	-			-			-			-		
5.1	-			-			-			-		
6	1			1 659			-			-		
9	1			-			-			-		
9.1	-			-			-			-		
9.2	1			-			-			-		
9.21	1			6			-			-		
9.22	-			-			0			-		
9.23																				
10	-			-			-			-		
11	-			1 659			-			-		
12	-			77			-			-		
12.1	-			77			-			-		
12.11	-			32			-			-		
12.12	-			-			-			-		
12.13	-			44			-			-		
12.14	-			1			-			-		
12.2	-			-			-			-		
13	-			1 469			-			-		
14	-			109			-			-		
15	-			14			-			-		
13.1	-			250			-			-		
13.11	-			-			-			-		
13.12	-			10			-			-		
13.13	-			240			-			-		
13.131	-			-			-			-		
13.132	-			59			-			-		
13.133	-			2			-			-		
13.134	-			5			-			-		
13.135	-			-			-			-		
13.136	-			-			-			-		
13.137	-			95			-			-		
13.138	-			79			-			-		
13.2	-			-			-			-		
13.3	-			1 219			-			-		
13.31	-			1 136			-			-		
13.32	-			-			-			-		
13.33	-			83			-			-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

DENMARK

DANEMARK

ДАНИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z					T A L				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	897			1 568			4 052		
2	-			1 032			1 032		
3	-			312			312		
5	-			-			-		
5.1	-			-			-		
6	897			2 256			4 772		
9	344			282			626		
9.1	-			-			-		
9.2	344			282			626		
9.21	344			282			626		
9.22	-			-			-		
9.23															
10	513			-			513		
11	-			1 974			3 633		
12	-			-			77		
12.1	-			-			77		
12.11	-			-			32		
12.12	-			-			-		
12.13	-			-			44		
12.14	-			-			1		
12.2	-			-			-		
13	-			1 974			3 443		
14	-			-			109		
15	-			-			44		
13.1	-			430			680		
13.11	-			-			-		
13.12	-			65			75		
13.13	-			365			605		
13.131	-			-			-		
13.132	-			200			259		
13.133	-			30			32		
13.134	-			15			20		
13.135	-			-			-		
13.136	-			-			-		
13.137	-			20			115		
13.138	-			100			179		
13.2	-			312			312		
13.3	-			1 232			2 451		
13.31	-			996			2 132		
13.32	-			204			204		
13.33	-			32			115		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A Z				
	Natural	Naturel	Природный			Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской			Coke-oven	de Cokerie	Моковский		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	59 088	77 607	109 725			60 227	58 437	54 728			84 391	79 560	77 127		
2	13 051	22 387	31 462			106	93	33			-	-	-		
3	-	1	65			892	1 342	1 342			-	-	-		
5	+17	+163	+322			+459	+194	+295			-	-	-		
5.1	***	-	464			***	-	2 064			-	-	-		
6	72 122	99 830	140 800			59 042	56 994	53 124			84 391	79 560	77 127		
9	18 865	24 655	34 491			-	865	745			35 681	31 444	28 791		
9.1	12 292	18 024	28 034			-	865	745			4 375	2 836	2 991		
9.2	6 573	6 631	6 477			-	-	-			31 306	28 608	25 800		
9.21	3 735	5 440	5 320			-	-	-			31 306	28 608	25 800		
9.22	2 598	1 191	1 197			-	-	-			-	-	-		
9.23	240	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	53 257	75 175	106 309			59 042	56 129	52 379			48 710	48 116	48 336		
12	1 656	2 828	2 704			3 568	3 406	2 416			31 232	27 196	28 425		
12.1	1 656	2 828	2 704			3 568	3 406	2 416			31 232	27 196	28 425		
12.11	1 333	2 828	2 174			3 568	2 879	2 416			31 232	26 894	28 280		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	323	-	530			-	527	-			-	302	145		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	49 956	72 403	103 584			52 954	50 683	47 695			17 117	20 920	19 911		
14	1 594	-	-			3 068	1 525	2 247			361	-	-		
15	+51	-56	-21			-548	+515	-21			-	-	-		
13.1	44 708	61 136	85 266			25 149	20 418	18 900			17 117	20 920	19 911		
13.11	23 714	24 886	40 139			13 901	1 770	10 071			12 844	16 035	15 062		
13.12	9 987	14 634	24 857			2 286	1 684	1 977			1 533	1 342	1 061		
13.13	11 007	21 616	20 270			8 962	16 964	6 852			2 740	3 545	3 788		
13.131	-	6 938	8 951			-	186	247			-	3 041	2 618		
13.132	-	915	1 348			-	72	80			-	-	-		
13.133	-	1 126	1 445			-	718	713			-	-	-		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	2 479	-	-			3 841	-	-			-	-	-		
13.136	965	1 496	2 371			1 198	1 344	869			106	163	98		
13.137	-	7 579	-			-	8 561	-			-	46	113		
13.138	7 563	3 562	6 155			3 923	6 083	4 943			2 634	293	959		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	5 248	11 267	18 318			27 805	30 265	28 795			-	-	-		
13.31	3 135	6 691	11 813			20 487	21 270	20 269			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	2 113	4 576	6 505			7 318	8 995	8 526			-	-	-		

(a) Gas supplied to producers of refinery gas.

(a) Gaz livré aux producteurs de gaz de raffinerie.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A Z				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	49 229	48 397	48 731			23 121	23 340	22 591			334 351	343 916	369 163		
2	-	-	-			1 389	2 124	3 191			14 606	24 604	34 686		
3	-	-	-			3 810	5 367	5 212			4 702	6 710	6 619		
5	-	+72	-17			+95	-228	-36			+971	+201	+564		
5.1	-	-	-			-	-	-			...	-	2 528		
6	49 229	48 325	48 748			20 605	20 325	20 606			343 684	361 609	396 666		
8	13 282	13 482	11 620			5 034	3 475	2 551			88 418	86 855	92 130		
8.1	1 487	1 525	1 289			6	4	4			26 814	36 059	46 923		
8.2	11 795	11 957	10 331			5 026	3 471	2 547			61 604	50 796	45 207		
8.21	11 636	11 753	10 331			3 111	2 923	2 390			49 788	48 724	43 841		
9.22	159	204	-			475	547	157			10 136	2 071	1 366		
9.23	-	-	-			1 440	1	-			1 680	1	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	35 947	34 843	37 128			15 971	16 850	18 055			255 266	274 754	304 536		
12	240	70	518			1 879	2 197	2 755			43 971	41 085	41 662		
12.1	240	70	518			1 879	2 197	2 755			43 971	41 085	41 662		
12.11	240	70	518			1 879	2 197	2 755			43 648	40 256	40 846		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-			-	-	-			323	829	816		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	35 369	34 805	36 610			13 666	14 654	15 300			206 405	231 717	260 585		
14	338	-	-			26	-	-			5 387	1 525	2 247		
15	-	-32	-			-	-1	-			-497	+427	-42		
13.1	35 369	34 805	36 610			9 925	10 225	10 564			169 611	185 756	208 736		
13.11	-	-	-			752	649	703			87 224	79 924	101 494		
13.12	11 106	8 699	7 372			5 821	6 924	4 951			30 733	33 283	40 218		
13.13	24 263	26 106	29 238			3 352	2 652	4 910			51 654	72 549	67 024		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	10 165	11 816		
13.132	-	-	-			-	34	-			-	1 021	1 428		
13.133	-	-	-			-	-	-			-	1 844	2 158		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			499	-	-			6 819	-	-		
13.136	-	-	-			-	391	-			2 269	3 394	3 338		
13.137	-	-	-			-	-	-			-	16 186	113		
13.138	24 263	26 106	29 238			2 853	2 227	4 910			42 566	39 939	48 171		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-			3 741	4 429	4 736			36 794	45 961	51 849		
13.31	-	-	-			3 741	3 844	2 694			27 363	31 805	34 776		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			-	585	2 042			9 431	14 156	17 073		

(a)

(a) Газ, поставленный производителям нефтезаводского газа.

TABLE 1

TABLÉAU 1

ТАБЛИЦА 1

FINLAND

FINLANDE

ФИНЛЯНДИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			248	277	249			-	-	-			-	-	603		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			248	277	249			-	-	-			-	-	603		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	395		
9.1	-	-	-			6	-	-			-	-	-			-	-	395		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-			242	277	249			-	-	-			-	-	208		
12	-	-	-			94	134	109			-	-	-			-	-	208		
12.1	-	-	-			94	114	90			-	-	-			-	-	208		
12.11	-	-	-			92	112	88			-	-	-			-	-	208		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-			2	2	2			-	-	-			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	20	19			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			139	134	126			-	-	-			-	-	-		
14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
15	-	-	-			+9	+9	+14			-	-	-			-	-	-		
13.1	-	-	-			36	35	35			-	-	-			-	-	-		
13.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	-	-	-			36	35	35			-	-	-			-	-	-		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			13	12	12			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	-	-			1	1	1			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	-			1	1	1			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-			19	19	19			-	-	-			-	-	-		
13.138	-	-	-			2	2	2			-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-			103	99	91			-	-	-			-	-	-		
13.31	-	-	-			70	67	57			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			33	32	34			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

FINLAND

FINLANDE

ФИНЛЯНДИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г A З					
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL			ВСЕГО	
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	
1	-	-	-			547	591	696			795	868	1 548			
2	-	-	-			104	123	128			104	123	128			
3	-	-	-			70	64	86			70	64	86			
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
6	-	-	-			581	650	738			829	927	1 590			
9	-	-	-			-	-	-			-	-	395			
9.1	-	-	-			-	-	-			6	-	395			
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
11	-	-	-			581	650	738			823	927	1 195			
12	-	-	-			-	-	-			94	134	317			
12.1	-	-	-			-	-	-			94	114	298			
12.11	-	-	-			-	-	-			92	114	296			
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
12.14	-	-	-			-	-	-			2	2	2			
12.2	-	-	-			-	-	-			-	20	19			
13	-	-	-			581	650	738			720	784	864			
14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
15	-	-	-			-	-	-			+9	+9	+14			
13.1	-	-	-			241	...	286			277	...	321			
13.11	-	-	-			60			60			
13.12	-	-	-			6			6			
13.13	-	-	-			175			211			
13.131	-	-	-			-			-			
13.132	-	-	-			67			80			
13.133	-	-	-			-			1			
13.134	-	-	-			11			12			
13.135	-	-	-			-			-			
13.136	-	-	-			-			-			
13.137	-	-	-			-			19			
13.138	-	-	-			97			99			
13.2	-	-	-			32	...	34			32	...	34			
13.3	-	-	-			308	...	418			411	...	509			
13.31	-	-	-			269			339			
13.32	-	-	-			-	-	-			-	...	-			
13.33	-	-	-			39			72			

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

FRANCE

FRANCE

ФРАНЦИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					F A 3				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	52 280	60 699	64 666			18 032	16 839	15 944			26 425	28 774	29 349		
2	16 610	22 989	31 521			586	646	397			-	-	-		
3	-	-	-			56	70	111			-	-	-		
5	-34	+3 612	+4 888			+161	-73	-34			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	68 924	80 076	91 299			18 401	17 488	16 264			26 425	28 774	29 349		
9	20 853	22 871	22 580			10	7	5			5 536	5 651	5 464		
9.1	11 370	14 223	14 082			10	7	5			1 052	1 327	2 147		
9.2	9 483	8 648	8 498			-	-	-			4 484	4 324	3 317		
9.21	8 500	7 683	7 659			-	-	-			4 484	4 324	3 317		
9.22	983	983	839			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	48 072	57 205	68 719			18 391	17 481	16 259			20 889	23 123	23 885		
12	407	633	645			1 368	1 354	1 357			11 424	13 015	13 567		
12.1	407	633	645			1 368	1 354	1 357			11 424	13 015	13 567		
12.11	-	-	-			196	26	-			10 527	11 478	11 920		
12.12	-	408	475			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	225	170			878	-	-			-	-	-		
12.14	407	-	-			294	1 128	1 357			1 897	1 537	1 647		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	44 489	52 219	63 224			16 061	15 449	15 135			9 849	9 453	9 368		
14	3 175	4 353	4 850			962	878	-233			416	655	950		
15															
13.1	29 556	33 758	38 771			2 500	2 607	2 380			9 049	9 453	9 368		
13.11	3 095	4 271	4 336			508	731	768			4 939	5 306	5 973		
13.12	16 248	17 380	18 433			75	76	54			4 049	4 079	3 325		
13.13	10 033	12 107	16 002			1 917	1 800	1 558			61	68	70		
13.131	99	112	129			1	1	1			-	-	-		
13.132	421	622	768			162	136	107			-	-	-		
13.133	133	173	244			44	41	34			-	-	-		
13.134	1 777	1 905	2 222			25	28	20			-	-	-		
13.135	-	-	108			-	-	44			-	-	-		
13.136	118	192	1 110			173	223	58			-	-	-		
13.137	1 837	2 378	3 275			647	578	661			8	12	11		
13.138	5 648	6 725	8 146			865	793	633			53	56	59		
13.2	322	238	204			-	-	-			-	-	-		
13.3	14 611	18 223	24 249			13 561	12 842	12 755			-	-	-		
13.31	11 137	13 574	17 764			11 082	10 374	10 223			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	3 474	4 649	6 505			2 479	2 468	2 532			-	-	-		

(a) Gas supplied to the natural gas network after being mixed with demitrogenised gas.

(a) Gas destiné au réseau de gaz naturel après avoir été mélangé avec le gaz dénitrogéné.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

FRANCE

FRANCE

ФРАНЦИЯ

Unit: Tonn

Unité: Tonn

Единица: Тонн

	G A S					G A Z					T A 3				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPI	Сжиженный нефтяной			TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	37 277	35 117	...			26 766	29 398	32 144			289 343	212 866	...		
2	-	-	...			1 237	1 241	2 580			18 433	24 876	...		
3	-	-	...			5 250	6 179	6 849			5 306	6 249	...		
5	-	-	...			-883	-1 137	+188			-754	+2 402	...		
5.1	-	-	...			-	-	-			-	-	...		
6	37 177	35 117	...			23 636	25 597	27 687			214 228	228 291	...		
9	1 369	1 466	...			691	694	801			39 867	43 028	...		
9.1	-	-	...			-	-	-			22 571	26 467	...		
9.2	1 369	1 466	...			691	694	801			17 296	16 561	...		
9.21	1 369	1 466	...			691	694	769			15 044	14 151	...		
9.22	-	-	...			-	-	-			2 252	2 412	...		
9.23	-	-	...			-	18	32			-	18	...		
10	-	-	...			-	-	-			-	-	...		
11	35 808	33 651	...			22 945	24 903	26 886			174 361	185 263	...		
12	30 152	30 884	...			279	447	650			56 120	59 461	...		
12.1	30 152	30 884	...			279	447	650			56 120	59 461	...		
12.11	30 152	30 884	...			-	-	-			40 799	42 484	...		
12.12	-	-	...			-	-	-			-	408	...		
12.13	-	-	...			-	-	-			878	225	...		
12.14	-	-	...			279	447	650			14 443	16 424	...		
12.2	-	-	...			-	-	-			-	-	...		
13	5 471	2 363	...			21 432	23 052	24 691			109 695	115 514	...		
14	185	404	...			1 234	1 404	1 545			8 546	10 288	...		
15															
13.1	5 417	2 363	...			2 369	2 541	2 844			62 138	63 700	...		
13.11	-	107	...			30	30	1			21 765	23 423	...		
13.12	5 471	2 256	...			161	154	181			26 184	23 945	...		
13.13	-	-	...			2 178	2 357	2 662			14 189	16 332	...		
13.131	-	-	...			-	-	-			100	113	...		
13.132	-	-	...			30	30	32			613	788	...		
13.133	-	-	...			8	8	9			185	222	...		
13.134	-	-	...			11	3	2			1 813	1 936	...		
13.135	-	-	...			-	-	-			-	-	...		
13.136	-	-	...			2	3	28			293	418	...		
13.137	-	-	...			1 055	1 272	1 431			3 547	4 240	...		
13.138	-	-	...			1 072	1 041	1 160			7 638	8 615	...		
13.2	-	-	...			-	-	-			322	238	...		
13.3	-	-	...			19 063	20 511	21 847			47 235	51 576	...		
13.31	-	-	...			17 220	18 194	18 856			39 439	42 144	...		
13.32	-	-	...			-	-	-			-	-	...		
13.33	-	-	...			1 843	2 315	2 991			7 796	9 432	...		

(а) Газ, поставленный в сеть природного газа после сжижения с газом, из которого удален азот.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г A З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	815	1 900	4 880			13 990	14 483	14 733					44 439	41 480	35 968		
2	-	-	-			228	540	585					-	-	-		
3	-	-	-			110	114	129					-	-	-		
5	-	-	-			+118	+123	+266					-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-			-	-	-		
6	815	1 900	4 880			13 990	14 786	14 923					44 439	41 480	35 968		
9	-	42	3 652			-	-	8					-	-	8 501		
9.1	-	-	3 464			-	-	8					-	-	6 959		
9.2	-	42	188			-	-	-					-	-	1 542		
9.21	-	42	69			-	-	-					-	-	117		
9.22	-	-	-			-	-	-					-	-	1 425		
9.23	-	-	119			-	-	-					-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-					-	-	7 532		
11	815	1 858	1 228			13 900	14 786	14 915					44 439	41 480	19 935		
12	490	1 268	757			800	650	138					13 380	13 837	5 927		
12.1	490	1 268	567			800	650	88					13 380	13 837	442		
12.11	470	1 117	540			800	650	88					11 177	11 728	442		
12.12	-	-	20			-	-	-					-	-	-		
12.13	-	-	7			-	-	-					2 203	2 109	-		
12.14	20	151	-			-	-	-					-	-	-		
12.2	-	-	190			-	-	50					-	-	5 485		
13	314	556	395			12 055	12 922	13 228					31 059	27 643	12 580		
14	11	34	76			1 135	1 214	1 294					-	-	1 428		
15	-	-	-			-	-	-255					-	-	-		
13.1	377			6 032			12 580		
13.11		
13.12		
13.13		
13.131		
13.132		
13.133		
13.134		
13.135		
13.136		
13.137		
13.138		
13.2	22					-	-	-		
13.3	18			7 174					-	-	-		
13.31	18					-	-	-		
13.32	-					-	-	-		
13.33	-					-	-	-		

(a) Data on coke-oven gas are included under those for gasworks.

(a) Les données relatives au gaz de cokerie sont comprises sous celles du gaz d'usine à gaz.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z					G A Z				
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной	TOTAL				
	1968	1969	1970	1971		1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	5 208	4 939	10 905			2 040	1 544	2 003			66 492	64 346	68 489		
2	-	-	-			140	544	400			368	1 084	985		
3	-	-	-			-	55	-			110	169	129		
5	-	-	-			-	-	-			+118	+123	+266		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
8	5 208	4 939	10 905			2 180	2 039	2 403			66 632	65 138	69 079		
9	-	-	523			-	-	943			-	42	13 627		
9.1	-	-	523			-	-	-			-	-	10 954		
9.2	-	-	-			-	-	943			-	42	2 673		
9.21	-	-	-			-	-	516			-	42	702		
9.22	-	-	-			-	-	145			-	-	1 570		
9.23	-	-	-			-	-	282			-	-	401		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	7 532		
11	5 208	4 939	10 382			2 180	2 033	1 460			66 632	65 096	47 920		
12	4 167	3 914	9 502			1 308	1 073	440			20 145	20 742	16 764		
12.1	4 167	3 914	8 295			1 308	1 073	-			20 145	20 742	9 392		
12.11	3 962	3 744	8 295			1 207	1 040	-			17 679	18 279	9 365		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	20		
12.13	205	170	-			38	33	-			2 446	2 312	7		
12.14	-	-	-			-	-	-			20	151	-		
12.2	-	-	1 207			-	-	440			-	-	7 372		
13	1 041	1 025	474			872	960	987			45 341	43 106	27 664		
14	-	-	406			-	-	33			1 146	1 248	3 327		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-255		
13.1	474			-			19 463		
13.11	-				
13.12	-				
13.13	-				
13.131	-				
13.132	-				
13.133	-				
13.134	-				
13.135	-				
13.136	-				
13.137	-				
13.138	-				
13.2	-	-	-			-			22		
13.3	-	-	-			987			8 179		
13.31	-	-	-			757			775		
13.32	-	-	-			-			7 174		
13.33	-	-	-			230			230		

(a) Данные по коксовому газу включены в данные по заводскому газу.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GREECE

GRÈCE

ГРЕЦИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

G A S					G A Z										Г A З					
Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный	
1968	1969	1970	1971		1972	1968	1969	1970		1971	1972	1968	1969		1970	1971	1972	1968		1969
1	-	-	-			50	50	48			-	-	-			380	657	690		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			50	50	48			-	-	-			380	657	690		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-			50	50	48			-	-	-			380	657	690		
12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			200	265	221		
12.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			200	265	221		
12.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			200	265	221		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			41	42	40			-	-	-			-	-	-		
14	-	-	-			9	8	8			-	-	-			-	-	-		
15	-	-	-			-	0	-			-	-	-			180	392	469		
13.1	-	-	-			17	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.11	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.12	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.131	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.138	-	-	-			...	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-			24	42	40			-	-	-			-	-	-		
13.31	-	-	-			21	20	20			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			3	22	20			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GREECE

GRÈCE

ГРЕЦИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной	TOTAL				
	1968	1969	1970	1971		1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-	-		774	883	1 067			1 204	1 590	1 805		
2	-	-	-	-		316	316	254			316	316	254		
3	-	-	-	-		-	38	11			-	38	11		
5	-	-	-	-		+22	-16	+22			+22	-16	+22		
5.1	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-	-		1 068	1 177	1 288			1 498	1 884	2 026		
9	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
9.1	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
9.2	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-	-		1 068	1 177	1 288			1 498	1 884	2 026		
12	-	-	-	-		-	-	-			200	265	221		
12.1	-	-	-	-		-	-	-			200	265	221		
12.11	-	-	-	-		-	-	-			200	265	221		
12.12	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
12.2	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-	-		1 068	1 177	1 288			1 109	1 219	1 328		
4	-	-	-	-		-	-	-			9	8	8		
5	-	-	-	-		-	-	-			180	392	469		
3.1	-	-	-	-		109	107	211			126	107	211		
3.11	-	-	-	-			
3.12	-	-	-	-			
3.13	-	-	-	-			
3.131	-	-	-	-			
3.132	-	-	-	-			
3.133	-	-	-	-			
3.134	-	-	-	-			
3.135	-	-	-	-			
3.136	-	-	-	-			
3.137	-	-	-	-			
3.138	-	-	-	-			
3.2	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
3.3	-	-	-	-		959	1 070	1 077			959	1 112	1 117		
3.31	-	-	-	-		959	1 070	1 077			959	1 090	1 097		
3.32	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-		
3.33	-	-	-	-		-	-	-			-	22	20		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

HUNGARY

HONGRIE

ВЕНГРИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S						G A Z						G A 3					
	Natural			Naturel			Природный			Gasworks			d'Usine à gaz			Заворской		
	1968 ²	1969 ²	1970	1971	1972	1968 ²	1969 ²	1970	1971	1972	1968 ²	1969 ²	1970	1971	1972	1968 ²	1969 ²	1970
1	20 592	25 676	27 357			2 528	2 844	3 087			1 269	1 253	1 236			4 427	4 516	4 144
2	1 680	1 680	1 600			-	-	-			-	-	-			-	-	-
3	-	-	25			-	-	-			-	-	-			-	-	-
5	-	+6	+7			-	-	-			-	-	-			-	-	-
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-
6	22 272	27 350	28 925			2 528	2 844	3 087			1 269	1 253	1 236			4 427	4 516	4 144
9	8 630	10 308	9 191			-	-	-			557	449	397			1 536	1 681	1 534
9.1	7 402	8 708	7 334			-	-	-			285	182	103			1 520	1 674	1 529
9.2	1 228	1 600	1 857			-	-	-			272	267	294			16	7	5
9.21	1 228	1 600	1 857			-	-	-			272	267	294			16	7	5
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-
10	2 600	4 067	4 775			-	-	-			-	-	-			-	-	-
11	11 042	12 975	14 959			2 528	2 844	3 087			712	804	839			2 891	2 835	2 610
12	912	970	806			447	456	398			448	439	446			2 688	2 648	2 450
12.1	912	970	806			447	456	398			448	439	446			2 688	2 648	2 450
12.11	-	-	-			332	308	254			448	420	428			2 641	2 587	2 450
12.12	229	268	256			-	-	-			-	-	-			-	-	-
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-
12.14	683	702	550			115	148	144			-	19	18			47	61	-
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-
13	9 914	11 843	14 088			1 891	2 153	2 461			264	354	382			203	187	160
14	216	81	65			192	235	228			-	11	11			-	-	-
15	-	-81	-			+2	-	-			-	-	-			-	-	-
13.1	9 242	10 873	12 470			497	474	528			217	310	338			203	187	160
13.11	5 343	5 871	5 830			82	97	14			217	310	338			-	-	-
13.12	529	344	190			76	21	15			-	-	-			203	187	160
13.13	3 370	4 668	4 450			339	356	499			-	-	-			-	-	-
13.131	25	42	51			1	1	3			-	-	-			-	-	-
13.132	82	102	186			94	99	107			-	-	-			-	-	-
13.133	132	140	88			11	11	15			-	-	-			-	-	-
13.134	36	108	127			4	4	3			-	-	-			-	-	-
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-
13.136	103	110	54			23	25	44			-	-	-			-	-	-
13.137	675	914	1 286			206	216	212			-	-	-			-	-	-
13.138	2 317	3 242	4 658			-	-	115			-	-	-			-	-	-
13.2	7	8	19			16	17	14			-	-	-			-	-	-
13.3	665	962	1 599			1 378	1 662	1 919			47	44	44			-	-	-
13.31	455	630	903			1 030	1 303	1 531			47	44	44			-	-	-
13.32	27	90	109			3	9	14			-	-	-			-	-	-
13.33	183	242	587			345	350	374			-	-	-			-	-	-

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

HUNGARY

HONGRIE

ВЕНГРИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A Z				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Скиколенный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968 [±]	1969 [±]	1970	1971	1972	1968 [±]	1969 [±]	1970	1971	1972
1	-	-	-			1 389	1 380	1 526			30 205	35 669	37 350		
2	-	-	-			72	336	491			1 752	2 016	2 091		
3	-	-	-			25	-	3			25	-	28		
5	-	-	-			+52	-24	-26			+52	-18	-19		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			1 384	1 740	2 040			31 880	37 703	39 432		
9	-	-	-			90	95	45			10 813	12 533	11 167		
9.1	-	-	-			-	-	-			9 207	10 564	8 966		
9.2	-	-	-			90	95	45			1 606	1 969	2 201		
9.21	-	-	-			90	95	45			1 606	1 969	2 201		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			2 600	4 067	4 775		
11	-	-	-			1 294	1 645	1 995			18 467	21 103	23 490		
12	-	-	-			2	-	2			4 497	4 513	4 102		
12.1	-	-	-			2	-	2			4 497	4 513	4 102		
12.11	-	-	-			-	-	-			3 421	3 315	3 132		
12.12	-	-	-			-	-	-			229	268	256		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-			2	-	2			847	930	714		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			1 307	1 645	1 993			13 579	16 182	19 084		
14	-	-	-			-	-	-			408	327	304		
15	-	-	-			+25	-	-			+17	-81	-		
13.1	-	-	-			40	57	76			10 199	11 901	13 572		
13.11	-	-	-			2	1	2			5 644	6 279	6 184		
13.12	-	-	-			2	4	20			810	556	385		
13.13	-	-	-			36	52	54			3 745	5 066	7 003		
13.131	-	-	-			3	2	3			29	45	57		
13.132	-	-	-			4	4	6			180	205	299		
13.133	-	-	-			-	1	2			143	152	105		
13.134	-	-	-			2	2	1			42	114	131		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	1	1			126	136	89		
13.137	-	-	-			27	5	10			908	1 135	1 508		
13.138	-	-	-			-	37	31			2 317	3 279	4 804		
13.2	-	-	-			1	1	1			24	26	36		
13.3	-	-	-			1 266	1 587	1 916			3 356	4 255	5 478		
13.31	-	-	-			1 222	1 534	1 846			2 754	3 479	4 324		
13.32	-	-	-			8	4	6			38	103	129		
13.33	-	-	-			36	49	64			564	641	1 025		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

IRELAND

IRLANDE

ИРЛАНДИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			776	787	819			-	-	-			-	-	-		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			776	787	819			-	-	-			-	-	-		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-			776	787	819			-	-	-			-	-	-		
12	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
12.1	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
12.11	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
12.12	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
12.2	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
14	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
15	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.1	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.11	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.12	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.13	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.131	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.133	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.138	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.31	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-					-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-					-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

IRELAND

IRLANDE

ИРЛАНДИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					T A Z				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			408	463	532			1 184	1 250	1 351		
2	-	-	-			210	282	353			210	282	353		
3	-	-	-			128	169	173			128	169	173		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			490	576	712			1 266	1 363	1 531		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-			490	1 266	712			1 266	1 363	1 531		
12	-	-	-				
12.1	-	-	-				
12.11	-	-	-				
12.12	-	-	-				
12.13	-	-	-				
12.14	-	-	-				
12.2	-	-	-				
13	-	-	-				
14	-	-	-				
15	-	-	-				
13.1	-	-	-				
13.11	-	-	-				
13.12	-	-	-				
13.13	-	-	-				
13.131	-	-	-				
13.132	-	-	-				
13.133	-	-	-				
13.134	-	-	-				
13.135	-	-	-				
13.136	-	-	-				
13.137	-	-	-				
13.138	-	-	-				
13.2	-	-	-				
13.3	-	-	-				
13.31	-	-	-				
13.32	-	-	-				
13.33	-	-	-				

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ITALY

ITALIE

ИТАЛИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(a)	85 797	98 330	108 388			5 934	5 962	6 056			12 316	11 555	12 376			10 875	10 698	11 080		
	2	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	3	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	5	-2 818	+566	+2 095		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	5.1	-	-	3 300		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	6	88 615	97 764	106 293		5 934	5 962	6 056			12 316	11 555	12 376			10 875	10 698	11 080		
	9	17 351	16 978	17 201		-	-	-			1 768	1 210	1 220			5 265	3 369	3 311		
	9.1	13 891	13 288	13 274		-	-	-			1 305	972	999			4 182	3 369	3 311		
	9.2	3 460	3 690	3 927		-	-	-			463	238	221			1 083	-	-		
	9.21	3 460	3 690	3 927		-	-	-			229	238	221			-	-	-		
	9.22	-	-	-		-	-	-			-	-	-			1 083	-	-		
	9.23	-	-	-		-	-	-			234	-	-			-	-	-		
	10	16 025	16 810	17 507		-	-	-			1 534	1 492	1 543			-	-	-		
	11	55 249	63 976	71 585		5 934	5 962	6 056			9 014	8 853	9 613			5 610	7 329	7 769		
	12	459	377	281		230	30	132			4 599	4 356	5 529			3 893	4 374	4 378		
	12.1	459	238	248		230	30	132			4 599	4 331	5 011			3 893	3 662	3 783		
	12.11	-	-	-		230	-	132			4 599	4 331	4 577			3 893	3 662	3 783		
(b)	12.12	254	-	-		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	12.13	-	238	248		-	30	-			-	-	-			-	-	-		
	12.14	205	-	-		-	-	-			-	-	434			-	-	-		
	12.2	-	139	33		-	-	-			-	225	518			-	712	595		
	13	54 200	61 869	69 242		5 334	5 635	5 555			4 080	4 195	3 791			961	2 187	2 295		
(b)	14	590	1 730	2 062		370	297	369			335	302	293			756	768	1 096		
	15	-	-	-		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	13.1	38 620	44 567	49 632		260	731	298			4 080	4 195	3 791			961	2 187	2 295		
	13.11	10 330	10 406	11 022		-	-	-			3 383	3 400	3 366			909	2 131	2 244		
	13.12	6 498	9 397	7 681		-	-	-			115	94	77			-	-	-		
	13.13	21 792	24 764	30 929		260	731	298			582	701	348			52	56	51		
	13.131	123	16	132		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	13.132	2 116	2 173	2 921		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	13.133	2 763	2 181	2 409		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	13.134	1 350	1 968	1 897		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	13.135	11 438	12 907	16 277		-	-	-			20	-	34			-	-	-		
	13.136	353	1 189	1 262		-	-	-			-	17	68			-	-	-		
	13.137	3 400	3 428	5 280		-	-	-			-	323	127			-	-	-		
	13.138	269	902	751		260	731	298			562	361	119			52	56	51		
	13.2	812	820	775		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
	13.3	14 768	16 483	18 835		5 074	4 904	5 257			-	-	-			-	-	-		
(c)	13.31	14 760	16 474	18 827		5 074	4 904	5 257			-	-	-			-	-	-		
	13.32	8	9	8		-	-	-			-	-	-			-	-	-		
(e)	13.33			-	-	-			-	-	-		

(a) Gas supplied to producers of blast furnace gas.

(b) As from 1969, data of item 12.12 are included under item 14.

(c) Data of item 13.33 are included under item 13.31.

(a) Gaz livré aux producteurs de gaz de haut fourneau.

(b) À partir de 1969, les données de la rubrique 12.12 sont comprises sous la rubrique 14.

(c) Les données de la rubrique 13.33 sont comprises sous la rubrique 13.31.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ITALY

ITALIE

ИТАЛИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной	TOTAL			ВСЕГО	
	1968	1969	1970	1971		1972	1968	1969	1970		1971	1972	1968	1969	1970
1	25 524	23 100	28 500			21 824	20 856	22 990			162 270	170 501	189 390		
2	-	-	-			594	528	759			594	528	759		
3	-	-	-			2 420	2 244	3 377			2 420	2 244	3 377		
5	-1 356	-	-			+3 542	+99	+627			-632	+665	+2 722		
5.1	-	-	-			-	-	...			-	-	...		
8	26 880	23 100	28 500			16 456	19 041	19 745			161 076	168 120	184 050		
9	1 104	1 416	1 476			22	22	22			25 510	22 995	23 230		
9.1	1 032	1 338	1 404			-	-	-			20 410	18 967	18 968		
9.2	72	78	72			22	22	22			5 100	4 028	4 242		
9.2.1	72	78	72			22	22	22			3 783	4 028	4 242		
9.2.2	-	-	-			-	-	-			1 083	-	-		
9.2.3	-	-	-			-	-	-			234	-	-		
10	120	228	996			979	1 760	836			18 648	20 290	20 682		
11	25 656	21 456	26 028			15 455	17 259	18 887			116 918	124 835	139 938		
12	19 680	19 272	19 056			275	363	330			29 136	28 772	29 706		
12.1	19 680	19 272	19 056			275	363	330			29 136	27 696	28 560		
12.1.1	-	-	19 056			275	363	330			28 677	27 428	27 878		
12.1.2	-	-	-			-	-	-			254	-	-		
12.1.3	-	-	-			-	-	-			-	268	248		
12.1.4	-	-	-			-	-	-			205	-	434		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	1 076	1 146		
13	5 976	2 184	6 972			15 103	16 808	18 458			85 654	92 878	106 313		
14	-	-	-			77	68	99			2 128	3 185	3 919		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	5 976	2 184	6 972			1 980	2 200	2 563			51 877	56 064	65 551		
13.1.1	-	-	-			11	165	176			14 633	16 102	16 808		
13.1.2	4 440	2 184	6 972			132	44	55			11 185	11 719	14 785		
13.1.3	1 536	-	-			1 837	1 991	2 332			26 059	28 243	33 958		
13.1.3.1	-	-	-			-	-	11			123	16	143		
13.1.3.2	-	-	-			55	99	132			2 171	2 272	3 053		
13.1.3.3	-	-	-			-	55	66			2 763	2 236	2 475		
13.1.3.4	-	-	-			22	33	55			1 372	2 001	1 952		
13.1.3.5	-	-	-			880	495	550			12 318	13 402	16 861		
13.1.3.6	-	-	-			330	-	77			683	1 206	1 407		
13.1.3.7	-	-	-			550	1 254	1 375			3 950	5 005	6 782		
13.1.3.8	1 536	-	-			-	55	66			2 679	2 105	1 285		
13.2	-	-	-			2 530	3 520	4 730			3 342	4 340	5 505		
13.3	-	-	-			10 593	11 068	11 165			30 435	32 474	35 257		
13.3.1	-	-	-			10 461	10 923	10 945			30 295	32 301	35 029		
13.3.2	-	-	-			132	165	220			140	173	228		
13.3.3	-	-	-			-	-	-			-	-	-		

(a) Газ, поставляемый производителям домашнего газа.

(b) Начиная с 1969 года данные статьи 12.1.2 включены в статью 14.

(c) Данные статьи 13.3.3 включены в статью 13.31.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

ЛЮКСЕМБУРГ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Natural	Природный		Gasworks		d'Usine à gaz	Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau	Доменный	
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			125	176	204			-	-	-			13 112	14 641	14 598		
2	-	28	123			-	-	-			57	69	115			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	0	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	0	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	28	123			125	176	204			57	69	115			13 112	14 641	14 598		
9	-	5	2			-	-	-			57	69	115			3 637	3 678	4 500*		
9.1	-	5	2			-	-	-			-	-	-			3 637	3 678	4 500*		
9.2	-	-	-			-	-	-			57	69	115			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			57	69	115			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	23	121			125	176	204			-	-	-			9 475	10 963	10 098		
12	-	-	-			2	5	6*			-	-	-			-	-	-		
12.1	-	-	-			2	5	6*			-	-	-			-	-	-		
12.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	0	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-			2	5	6*			-	-	-			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	23	121			110	150	150			-	-	-			9 475	10 280	10 098		
14	-	0	-			13	21	30*			-	-	-			-	683	-		
15	-	-	-			-	-	18			-	-	-			-	-	-		
13.1	-	23	121			-	-	-			-	-	-			9 475	10 280	10 098		
13.11	-	23	121			-	-	-			-	-	-			9 321	10 251	10 098		
13.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			154	29	***		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.138	-	-	-			-	-	-			-	-	-			154	29	***		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-			110	150	150			-	-	-			-	-	-		
13.31	-	-	-			99	140	***			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			1	1	***			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			10	9	***			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

ЛЮКСЕМБУРГ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A Z				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 237	14 817	14 802	-	-
2	-	-	-	-	-	287	303	301	-	-	344	400	539	-	-
3	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	+3	-	-	-	-	+3	-	-	-
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
3.11	-	-	-	-	-	287	276	301	-	-	13 581	15 190	15 341	-	-
3.12	-	-	-	-	-	68	76	54	-	-	3 762	3 828	4 671*	-	-
3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 637	3 683	4 502*	-	-
3.131	-	-	-	-	-	68	76	54	-	-	125	145	169	-	-
3.132	-	-	-	-	-	68	76	54	-	-	125	145	169	-	-
3.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	219	200	247	-	-	9 819	11 362	10 670	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6*	-	-
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6*	-	-
2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6*	-	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	219	200	247	-	-	9 804	10 653	10 616	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	704	30*	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	18	-	-
3.1	-	-	-	-	-	...	27	...	-	-	9 475	10 330	10 219	-	-
3.11	-	-	-	-	-	...	11	...	-	-	...	10 285	...	-	-
3.12	-	-	-	-	-	...	1	...	-	-	...	1	...	-	-
3.13	-	-	-	-	-	...	15	...	-	-	...	44	...	-	-
3.131	-	-	-	-	-	...	-	...	-	-	...	-	...	-	-
3.132	-	-	-	-	-	...	0	...	-	-	...	0	...	-	-
3.133	-	-	-	-	-	...	-	...	-	-	...	-	...	-	-
3.134	-	-	-	-	-	...	-	...	-	-	...	-	...	-	-
3.135	-	-	-	-	-	...	-	...	-	-	...	-	...	-	-
3.136	-	-	-	-	-	...	-	...	-	-	...	-	...	-	-
3.137	-	-	-	-	-	...	3	...	-	-	...	3	...	-	-
3.138	-	-	-	-	-	...	12	...	-	-	...	12	...	-	-
3.2	-	-	-	-	-	...	33	...	-	-	...	33	...	-	-
3.3	-	-	-	-	-	...	140	...	-	-	...	140	...	-	-
3.31	-	-	-	-	-	...	140	...	-	-	...	140	...	-	-
3.32	-	-	-	-	-	...	0	...	-	-	...	0	...	-	-
3.33	-	-	-	-	-	...	-	...	-	-	...	-	...	-	-

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

MALTA

MALTE

МАЛЬТА

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

Unit : Tcal

Unit : Tcal

G A S						G A Z										Г А З							
Natural		Naturel		Природный		Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый		Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный	
1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972				
1	-	-	-			20	20	23			-	-	-			-	-	-					
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
6	-	-	-			20	20	23			-	-	-			-	-	-					
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
11	-	-	-			20	20	23			-	-	-			-	-	-					
12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13	-	-	-			15	20	17*			-	-	-			-	-	-					
14	-	-	-			5	-	6			-	-	-			-	-	-					
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.132	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.133	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.137	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.138	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.3	-	-	-			15	20	17*			-	-	-			-	-	-					
13.31	-	-	-			15	20	17*			-	-	-			-	-	-					
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.33	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					

MALTA

MALTE

МАЛЬТА

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

G A S						G A Z					Г A З						
Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской		L P G		G P L		Сжиженный нефтяной			TOTAL			ВСЕГО	
1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972			
1	-	-	-		-	-	-			20	20	23					
2	-	-	-		0	0	61			-	0	61					
3	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
5	-	-	-		-	-	+6			-	-	+6					
5.1	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
6	-	-	-		0	0	55			20	20	78					
9	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
9.1	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
9.2	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
9.21	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
9.22	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
9.23	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
0	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
1	-	-	-		0	0	55			20	20	73					
2	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
2.1	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
2.11	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
2.12	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
2.13	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
2.14	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
2.2	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3	-	-	-		0	0	59 ^a			15	20	72 ^a					
4	-	-	-		-	-	-			-	-	6					
5	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.1	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.11	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.12	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.13	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.131	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.132	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.133	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.134	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.135	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.136	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.137	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.138	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.2	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.3	-	-	-		0	0	59 ^a			15	20	72 ^a					
3.31	-	-	-		0	0	59 ^a			15	20	72 ^a					
3.32	-	-	-		-	-	-			-	-	-					
3.33	-	-	-		-	-	-			-	-	-					

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

NETHERLANDS

PAYS-BAS

НИДЕРЛАНДЫ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

		G A S										G A Z						Г A З																							
		Natural					Naturel					Природный					Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый		Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный								
		1968		1969		1970		1971		1972		1968		1969		1970		1971		1972		1968		1969		1970		1971		1972		1968		1969		1970		1971		1972	
1	119 279	185 248	266 844			355	15	-			5 422	3 717	3 771			4 625	5 095	4 829																							
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
3	36 554	63 449	95 191			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
5	-	-254	-253			-	-6	-			-	+1 600	1 831			-	-1 600	-1 831																							
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
6	82 725	122 053	171 906			355	21	-			5 422	2 117	1 940			4 625	6 635	6 660																							
9	10 592 ²	21 199	41 773			-	-	-			295	-	-			2 442	2 718	2 914																							
9.1	10 592 ²	21 199	41 773			-	-	-			-	-	-			2 436	2 718	2 914																							
9.2	-	-	-			-	-	-			295	-	-			6	-	-																							
9.21	-	-	-			-	-	-			295	-	-			-	-	-																							
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			6	-	-																							
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
11	72 133 ²	100 854	130 133			355	21	-			5 127	2 117	1 940			2 183	3 917	3 746																							
12	3 426	2 762	3 993			-	-	-			1 901	737	714			379	1 024	1 093																							
12.1	3 426	2 661	3 230			-	-	-			1 901	737	714			379	1 024	1 093																							
12.11	356	-	-			-	-	-			1 737	596	572			379	1 024	1 093																							
12.12	78	233	469			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
12.14	2 992	2 428	2 761			-	-	-			164	141	142			-	-	-																							
12.2	-	101	753			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13	67 818 ²	96 433	123 861			323	21	-			3 213	1 350	1 198			1 686	2 798	2 552																							
14	889	1 699	2 289			32	-	-			13	30	28			118	95	101																							
15																																									
13.1	33 635 ²	42 207	67 251			42	4	-			3 213	1 350	1 198			1 686	2 798	2 552																							
13.11	694	1 872	4 766			-	-	-			...	605	462			1 594 ²	2 686	2 458																							
13.12	20 349	27 797	34 673			-	-	-			...	745	736			-	-	-																							
13.13	12 592	12 538	17 812			42	4	-			-	-	-			92 ²	112	94																							
13.131	...	-	2			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.132	...	3 974	6 018			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.133	...	607	916			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.134	...	1 876	3 053			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.135	...	3 399	4 814			-	-	-			-	-	-			92 ²	112	94																							
13.136	...	611	725			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.137	...	1 709	2 194			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.138	...	362	90			42	4	-			-	-	-			-	-	-																							
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.3	34 183	54 224	66 610			281	17	-			-	-	-			-	-	-																							
13.31	28 538	36 433	45 360			230	14	-			-	-	-			-	-	-																							
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-																							
13.33	5 645	17 795	21 250			51	3	-			-	-	-			-	-	-																							

(a) Gas supplied to producers of natural gas.

(a) Gas livré aux producteurs de gaz naturel.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

NETHERLANDS

PAYS-BAS

НИДЕРЛАНДЫ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2 206	2 091	2 021			6 340	7 428	8 444			138 227	205 534	205 909		
2	-	-	-			1 172	1 066	1 040			1 172	1 066	1 040		
3	-	-	-			3 585	4 170	4 912			40 139	67 619	100 103		
5	-	254	253			-	6	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	2 206	1 837	1 768			3 927	4 318	4 572			99 260	136 981	186 846		
9	262	-	-			13	-	-			13 604	23 917	44 687		
9.1	-	-	-			-	-	-			12 928	23 917	44 687		
9.2	262	-	-			13	-	-			576	-	-		
9.21	19	-	-			13	-	-			327	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			6	-	-		
9.23	243	-	-			-	-	-			243	-	-		(a)
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	1 944	1 837	1 768			3 914	4 318	4 572			85 656	113 064	142 159		
12	17	736	994			1	-	-			5 724	5 259	6 784		
12.1	17	-	-			1	-	-			5 724	4 422	5 037		
12.11	-	-	-			-	-	-			2 489	1 620	1 665		
12.12	-	-	-			-	-	-			78	833	469		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-			1	-	-			3 157	2 569	2 903		
12.2	-	736	994			-	-	-			-	837	1 747		
13	1 927	1 101	773			3 337	4 050	4 345			78 504	105 753	132 729		
14	-	-	1			376	268	227			1 428	2 052	2 646		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	1 927	1 101	773			816	1 099	1 154			41 319	48 559	72 928		
13.11	-	-	-			23	30	30			...	5 193	7 716		
13.12	1 927	1 101	773			502	825	885			...	30 468	37 067		
13.13	-	-	-			291	244	239			...	12 898	18 145		
13.131	-	-	-			-	-	-			...	-	2		
13.132	-	-	-			...	74	75			...	4 048	6 093		
13.133	-	-	-			...	8	7			...	615	923		
13.134	-	-	-			...	10	19			...	1 886	3 072		
13.135	-	-	-			...	18	17			...	3 529	4 925		
13.136	-	-	-			...	10	13			...	621	738		
13.137	-	-	-			...	111	103			...	1 820	2 297		
13.138	-	-	-			...	13	5			...	379	95		
13.2	-	-	-			588	641	697			588	641	697		
13.3	-	-	-			2 133	2 310	2 494			36 597	56 553	69 104		
13.31	-	-	-			1 648	1 730	1 738			30 416	38 177	47 098		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			485	580	756			6 181	18 376	22 006		

(a) Газ, доставляемый производителями природного газа.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

NORWAY

NORVÈGE

НОРВЕГИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

Unit : Tcal

	G A S										G A Z					G A 3				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			126	131	141			730	700	700			525	500	529		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			126	131	141			730	700	700			525	500	529		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-			126	131	141			730	700	700			525	500	529		
12	-	-	-			4	4	4			730	700	700			525	500	529		
12.1	-	-	-			4	4	4			730	700	700			525	500	529		
12.11	-	-	-			-	-	-			305	300	300			462	446	...		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	-			4	4	4			427	400	400			63	54	...		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			105	110	123			-	-	-			-	-	-		
14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
15	-	-	-			17	17	14			-	-	-			-	-	-		
13.1	-	-	-			55	70	76			-	-	-			-	-	-		
13.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	-	-	-			55	70	76			-	-	-			-	-	-		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			25	30	30			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-			-	-	1			-	-	-			-	-	-		
13.138	-	-	-			30	40	47			-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-			50	40	45			-	-	-			-	-	-		
13.31	-	-	-			20	15	20			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			30	25	25			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

NORWAY

NORVEGE

НОРВЕГИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный	нефтяной			TOTAL	ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	719	729	1 080			305	378	352			2 405	2 438	2 802		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			179	225	163			179	225	163		
5	-	-	-			-	+1	-			-	+1	-		
5.1	-	-	-			-	14	-			-	14	-		
6	719	729	1 080			126	152	189			2 226	2 212	2 639		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	719	729	1 080			126	152	189			2 226	2 212	2 639		
12	719	729	1 080			-	-	-			1 516	1 487	2 313		
12.1	719	729	1 080			-	-	-			1 516	1 487	2 313		
12.11	719	729	879			-	-	-			1 022	1 029	...		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	-	201			-	-	-			494	458	...		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			126	152	189			231	262	312		
14	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
15	-	-	-			-	-	-			17	17	14		
13.1	-	-	-			-	-	-			55	70	78		
13.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	-	-	-			-	-	-			55	70	78		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			-	-	-			25	30	30		
13.133	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-			-	-	-			-	-	1		
13.138	-	-	-			-	-	-			30	40	47		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-			126	152	189			176	192	234		
13.31	-	-	-			-	-	-			20	15	20		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			126	152	189*			156	177	218*		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

POLAND

POLOGNE

ПОЛЬША

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

Unit : Tcal					Unit : Tcal										ГАЗ														
G A S					G A Z																								
Natural		Naturel		Природный		Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Консковый		Blast furnace de Haut Fourneau Доменный											
1968		1969		1970		1971		1972		1968		1969		1970		1971		1972		1968		1969		1970		1971		1972	
1	21 908	33 610	44 410			4 170	4 090	4 245			26 387	23 960	25 394							18 543	19 300	19 600							
2	8 567	8 520	8 587			12	-	15			-	15	-							-	-	-							
3	-	-	-			31	-	35			8	35	-							-	-	-							
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-							-	-	-							
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-							-	-	-							
6	30 475	42 130	52 997			4 151	4 090	4 225			26 379	23 940	25 394							18 543	19 300	19 600							
9	1 654	6 630	15 883			5	-	-			2 329	1 639	2 033							7 869	5 049	5 631							
9.1	1 184	5 985	14 276			5	-	-			1 882	1 224	1 720							5 286	5 049	5 631							
9.2	470	645	1 607			-	-	-			547	415	313							2 583	-	-							
9.21	470	430	692			-	-	-			547	415	313							-	-	-							
9.22	-	215	915			-	-	-			-	-	-							2 583	-	-							
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-							-	-	-							
10	5 955	6 230	7 935			-	-	-			637	460	826							-	-	-							
11	22 066	29 270	29 179			4 146	4 090	4 225			23 313	21 841	22 535							10 674	14 251	13 969							
12	153	3 175	782			27	44	22			12 727	10 762	10 120							5 613	3 100	2 516							
12.1	153	195	322			27	4	-			12 727	10 090	10 120							5 613	2 430	2 516							
12.11	-	-	-			-	-	-			12 177	10 090	10 120							5 393	2 430	2 516							
12.12	-	-	-			-	-	-			1	-	-							-	-	-							
12.13	153	-	-			-	-	-			175	-	-							-	-	-							
12.14	-	195	322*			-	-	-			374	-	-							220	-	-							
12.2	-	2 980	460			-	40	22			-	672	-							-	670	-							
13	21 579	25 155	26 550			3 810	3 656	3 749			10 382	10 719	11 840							2 659	8 351	8 853							
14	551	940	1 783			309	390	400			204	340	505							-	2 800	2 600							
15	+583	-	-64			-	-	-54			-	+20	-70							+2 402	-	-							
13.1	19 250	22 190	23 971			111	448	435			8 321	8 290	9 651							2 659	8 351	8 853							
13.11	12 385	15 417	16 107			-	-	-			5 021	6 008	6 256							2 581	8 280	8 790							
13.12	2 112	2 096	2 586			-	40	50			1 214	540	610							-	31	29							
13.13	4 753	3 877	5 278			111	400	385			2 086	1 745	2 785							258	40	34							
13.131	605	-	-			1	-	-			339	-	-							-	-	-							
13.132	5	61	68			-	72	94			-	8	4							-	-	-							
13.133	12	-	-			-	-	7			-	-	-							-	-	-							
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-							258	-	-							
13.135	2 049	1 926	2 750			25	23	25			625	543	1 053							-	40	34							
13.136	160	182	202			12	18	11			270	330	395							-	-	-							
13.137	1 149	1 560	1 474			73	200	248			317	810	1 297							-	-	-							
13.138	773	148	764			-	87	-			535	54	36							-	-	-							
13.2	28	-	-			-	-	-			-	-	-							-	-	-							
13.3	2 301	2 965	2 579			3 699	3 216	3 314			2 061	2 429	2 189							-	-	-							
13.31	1 779	1 610	1 968			3 379	2 850	2 997			1 661	1 731	1 828							-	-	-							
13.32	22	25	-			-	-	-			-	-	-							-	-	-							
13.33	500	1 330	611			320	366	317			400	698	361							-	-	-							

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

POLAND

POLOGNE

ПОЛЬША

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			L P G	G P L	Сжиженный нефтяной				TOTAL		ВСЕГО	
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			1 001	835	895			72 009	81 795	94 544		
2	-	-	-			-	-	-			6 579	8 535	8 602		
3	-	-	-			176	165	22			215	200	57		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
8	-	-	-			825	670	873			80 373	90 130	103 089		
9	-	-	-			70	-	267			12 027	13 318	23 814		
9.1	-	-	-			-	-	-			8 397	12 258	21 627		
9.2	-	-	-			70	-	267			3 670	1 060	2 187		
9.21	-	-	-			70	-	267			1 087	865	1 272		
9.22	-	-	-			-	-	-			2 583	215	915		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
0	-	-	-			-	-	-			6 592	6 690	8 761		
1	-	-	-			755	670	606			61 754	70 122	70 514		
2	-	-	-			-	-	-			18 520	17 081	13 440		
2.1	-	-	-			-	-	-			18 520	12 719	12 958		
2.11	-	-	-			-	-	-			17 570	12 520	12 636		
2.12	-	-	-			-	-	-			1	-	-		
2.13	-	-	-			-	-	-			328	4	-		
2.14	-	-	-			-	-	-			621	195	322		
2.2	-	-	-			-	-	-			-	4 362	482		
3	-	-	-			755	659	606			39 185	48 540	51 598		
4	-	-	-			-	-	-			1 064	4 470	5 288		
5	-	-	-			-	+11	-			+2 985	+31	-188		
3.1	-	-	-			263	120	11			30 604	39 391	42 921		
3.11	-	-	-			-	-	-			19 907	29 702	31 153		
3.12	-	-	-			13	-	-			3 339	3 507	3 275		
3.13	-	-	-			250	120	11			7 358	6 182	8 493		
3.131	-	-	-			-	-	-			945	-	-		
3.132	-	-	-			-	-	-			5	141	186		
3.133	-	-	-			4	5	-			16	5	7		
3.134	-	-	-			-	-	-			158	-	-		
3.135	-	-	-			-	15	-			2 699	2 547	3 862		
3.136	-	-	-			13	-	-			455	530	608		
3.137	-	-	-			-	-	-			1 539	2 570	3 019		
3.138	-	-	-			233	100	11			1 541	389	811		
3.2	-	-	-			-	-	-			28	-	-		
3.3	-	-	-			492	539	595			8 553	9 149	8 677		
3.31	-	-	-			492	369	595			7 311	6 560	7 388		
3.32	-	-	-			-	-	-			22	25	-		
3.33	-	-	-			-	170	-			1 220	2 564	1 289		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

PORTUGAL

PORTUGAL

ПОРТУГАЛИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			422	441	461			-	-	-			554	667	659		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			422	441	461			-	-	-			554	667	659		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	-			38	232	235		
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			38	232	235		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-			422	441	461			-	-	-			516	435	424		
12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	271		
12.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	271		
12.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	227		
12.14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			415	431	452			-	-	-			516	435	433		
14	-	-	-			7	10	9			-	-	-			-	-	20		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	-	-	-			30	31	31			-	-	-			516	435	433		
13.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			516	435	433		
13.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	-	-	-			30	31	31			-	-	-			-	-	-		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.138	-	-	-			30	31	31			-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	-			385	400	421			-	-	-			-	-	-		
13.31	-	-	-			315	325	340			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			70	75	81			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

PORTUGAL

PORTUGAL

ПОРТУГАЛИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A Z				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPI	Сжиженный нефтяной			TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	448 ²	470	286			459 ²	421	546			1 883 ²	1 999	1 952		
2	-	-	-			2 160	...	2 516			2 160	...	2 516		
3	-	-	-			10	...	13			10	...	13		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	448 ²	470	286			2 609 ²	...	3 049			4 033 ²	...	4 455		
9	219*	234	242			-	-	-			257*	466	477		
9.1	-	-	-			-	-	-			38	232	235		
9.2	219*	234	242			-	-	-			219*	234	242		
9.21	219*	234	242			-	-	-			219*	234	242		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
0	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1	229	236	44			2 609 ²	...	3 049			3 776 ²	...	3 978		
2	219	219	-			8	6	99			227	225	370		
2.1	219	219	-			8	6	99			227	225	370		
2.1.1	219	219	-			8	6	99*			227	225	99		
2.1.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.1.3	-	-	-			-	-	-			-	-	221		
2.1.4	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			2 601 ²	...	2 950			3 532	...	3 535		
4	-	-	-			-	-	-			7	19	29		
5	-10	-17	-44			-	-	-			-10	-17	-44		
13.1	-	-	-				
13.1.1	-	-	-				
13.1.2	-	-	-				
13.1.3	-	-	-				
13.1.3.1	-	-	-				
13.1.3.2	-	-	-				
13.1.3.3	-	-	-				
13.1.3.4	-	-	-				
13.1.3.5	-	-	-				
13.1.3.6	-	-	-				
13.1.3.7	-	-	-				
13.1.3.8	-	-	-				
13.2	-	-	-				
13.3	-	-	-				
13.3.1	-	-	-				
13.3.2	-	-	-				
13.3.3	-	-	-				

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ROMANIA

ROMANIE

РУМЫНИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	205 353	225 271	233 845			-	-	-			2 269	2 486	2 192			7 348	8 363	9 617		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	...		
3	1 805	1 805	1 805			-	-	-			-	-	-			-	-	...		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	...		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	...		
6	203 548	223 466	232 040			-	-	-			2 269	2 486	2 192			7 348	8 363	...		
9	85 723	100 053	47 941			-	-	-			335	191	...			2 225	2 203	...		
9.1	85 723	100 053	47 941			-	-	-			335	191	...			2 225	2 203	...		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
10	15 338	18 534	20 756			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
11	102 487	104 879	163 343			-	-	-			1 934	2 295	...			5 123	6 160	...		
12	3 192	3 530	62 428			-	-	-			4	723	...			1 184	1 526	...		
12.1	3 192	3 530	3 580			-	-	-			4	723	...			1 184	1 526	...		
12.11	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
12.14	3 192	3 530	3 580			-	-	-			4	723	...			1 184	1 526	...		
12.2	-	-	58 848			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13	99 295	101 349	100 915			-	-	-			1 930	1 572	...			3 939	4 634	...		
14	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.1	64 075	63 536	74 531			-	-	-			1 930	1 572	...			3 939	4 634	...		
13.11	11 228	7 836	6 984			-	-	-			1 866	1 572	...			3 856	4 354	...		
13.12	24 066	14 011	15 500			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.13	28 781	41 689	52 047			-	-	-			64	-	...			83	280	...		
13.131	958	101	132			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.132	4 317	2 769	653			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.133	3 487	617	394			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.134	-	7 802	8 512			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.137	3 180	3 419	5 254			-	-	-			64	-	...			83	-	...		
13.138	16 839	26 981	37 102			-	-	-			-	-	...			-	280	...		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.3	35 220	37 813	26 384			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.31	15 839	16 436	16 377			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.32	441	-	-			-	-	-			-	-	...			-	-	...		
13.33	18 940	21 377	10 007			-	-	-			-	-	...			-	-	...		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ПОМАНИА

ПОМАНИЕ

РУМЫНИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	8 005	8 089	8 911			2 024	2 123	2 367			224 999	246 332	256 932		
2	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
3	-	-	...			168	306	...			1 973	2 111	...		
5	+3	-16	...			-5	-	...			-2	-16	...		
5.1	-	48	...			-	-	...			-	-	...		
6	8 002	8 105	...			1 861	1 817	...			223 028	244 237	...		
9	-	-	...			-	-	...			88 283	102 447	...		
9.1	-	-	...			-	-	...			88 283	102 447	...		
9.2	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
9.21	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
9.22	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
9.23	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
10	3 128	3 316	...			-	-	...			18 466	21 850	...		
11	4 874	4 789	...			1 861	1 817	...			116 279	119 940	...		
12	-	-	...			-	-	...			4 380	5 779	...		
12.1	-	-	...			-	-	...			4 380	5 779	...		
12.11	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
12.12	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
12.13	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
12.14	-	-	...			-	-	...			4 380	5 779	...		
12.2	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
13	4 874	4 789	...			1 861	1 817	...			111 899	114 161	...		
14	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
15	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
13.1	4 874	4 789	...			258	39	...			75 076	74 570	...		
13.11	-	-	...			-	-	...			16 950	13 762	...		
13.12	4 874	4 789	...			-	-	...			28 940	18 800	...		
13.13	-	-	...			258	39	...			29 186	42 006	...		
13.131	-	-	...			-	-	...			958	101	...		
13.132	-	-	...			-	-	...			4 317	2 769	...		
13.133	-	-	...			-	-	...			3 487	617	...		
13.134	-	-	...			-	-	...			-	7 802	...		
13.135	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
13.136	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
13.137	-	-	...			-	-	...			3 327	3 419	...		
13.138	-	-	...			258	39	...			17 097	27 300	...		
13.2	-	-	...			-	-	...			-	-	...		
13.3	-	-	...			1 603	1 778	...			36 823	39 591	...		
13.31	-	-	...			1 603	1 778	...			17 442	18 214	...		
13.32	-	-	...			-	-	...			441	-	...		
13.33	-	-	...			-	-	...			18 940	21 377	...		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SPAIN

ESPAGNE

ИСПАНИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S										G A Z									
	Natural					Gasworks					Coke-oven					Blast furnace				
	Naturel					d'Usine à gaz					de Cokerie					de Haut Fourneau				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	23	24	367			2 581	2 793	2 986			7 076	7 041	7 477			7 693	9 035	9 946		
2	-	885	686			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	+295	-138			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	295	158			-	3	2			-	-	-			-	-	-		
6	23	614	1 191			2 581	2 793	2 986			7 076	7 041	7 477			7 693	9 035	9 946		
9	-	115	74			-	-	-			85	106	104			1 452	1 000	893		
9.1	-	23	7			-	-	-			77	95	92			847	1 000	893		
9.2	-	92	67			-	-	-			8	11	12			605	-	-		
9.21	-	92	67			-	-	-			8	11	12			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			605	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			851	1 048	971			-	-	-		
11	23	499	1 117			2 581	2 793	2 986			6 140	5 887	6 402			6 241	8 035	9 053		
12	-	335	289			8	8	8			3 635	2 397	2 833			4 469	4 535	5 183		
12.1	-	335	289			8	8	8			3 635	2 397	2 833			4 469	4 535	5 183		
12.11	-	-	-			-	-	-			2 696	2 100	2 487			-	1 087	972		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	335	289			8	8	8			939	297	346			4 469	3 448	4 211		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	23	164	814			2 215	2 370	2 615			2 174	3 229	3 255			637	2 225	2 072		
14	-	-	14			358	415	361			-	-	-			-	-	-		
15	-	-	-			-	-	-2			+331	-261	-314			+1 135	-1 275	-1 798		
13.1	23	164	782			355	235	216			2 174	3 229	3 255			637	2 225	2 072		
13.11	-	55	240			2	-	-			2 168	3 229	3 255			637	2 225	2 072		
13.12	-	1	117			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	23	108	425			352	235	216			6	-	-			-	-	-		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	18			5	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	4	74			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	-	32			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	80	277			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	23	-	-			-	-	-			6	-	-			-	-	-		
13.138	-	24	24			347	235	216			-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	-	-	32			1 860	2 135	2 399			-	-	-			-	-	-		
13.31	-	-	29			1 689	1 744	1 941			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	3			171	391	458			-	-	-			-	-	-		

(a) Gas supplied to producers of natural gas.

(a) Gas livré aux producteurs de gaz naturel.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SPAIN

ESPAGNE

ИСПАНИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный нефтяной			TOTAL ВСЕГО						
	1968	1969	1970			1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972			
1	7 227	7 095	5 904			8 070	8 652	12 805			32 670	34 640	39 485		
2	-	-	-			4 622	6 155	4 906			4 622	7 040	5 592		
3	-	-	-			315	320	726			315	320	726		
5	-	-	-			+149	-201	426			+149	+94	+288		
5.1	-	-	-			847	***	1 083			847	***	1 243		
6	7 227	7 095	5 904			12 228	14 688 ^a	16 559			36 828	41 266	44 063		
9	185	145	205			22	19	369			1 744	1 385	1 645		
9.1	185	145	205			-	-	-			1 109	1 263	1 197		
9.2	-	-	-			22	19	369			635	122	448		
9.21	-	-	-			22	19	19			30	122	98		
9.22	-	-	-			-	-	-			605	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	350			-	-	350		
10	381	405	637			-	-	-			1 232	1 453	1 608		
11	6 661	6 545	5 062			12 206	14 669 ^a	16 190			33 852	38 428	40 810		
12	6 230	6 102	4 504			106	85	133			14 448	13 462	12 950		
12.1	6 230	6 102	4 504			106	85	133			14 448	13 462	12 950		
12.11	-	-	-			-	-	-			2 696	3 187	3 459		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	6 230	6 102	4 504			106	85	133			11 752	10 275	9 491		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	31			12 125	14 468	15 965			17 174	22 456	24 752		
4	-	-	-			-	-	-			358	415	375		
15	-431	-443	-527			-25	-116 ^a	-92			+1 872	-2 095	-2 733		
13.1	-	-	31			211	457	617			3 400	6 310	6 973		
13.11	-	-	-			178	183	240			2 985	5 692	5 807		
13.12	-	-	31			-	-	-			1	1	148		
13.13	-	-	-			33	274	377			414	617	1 018		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			-	-	-			5	-	18		
13.133	-	-	-			-	-	-			-	4	74		
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	32		
13.135	-	-	-			-	219	303			-	299	580		
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	-	-	-			-	-	-			29	-	-		
13.138	-	-	-			33	55	74			380	314	314		
13.2	-	-	-			128	125	127			128	125	127		
13.3	-	-	-			11 786	13 886	15 221			13 646	16 021	17 652		
13.31	-	-	-			11 131	13 154	14 356			12 820	14 898	16 326		
13.32	-	-	-			143	32	45			143	32	45		
13.33	-	-	-			512	700	820			683	1 091	1 281		

(a) Газ, оставленный производителями природного газа.

SWEDEN

SUÈDE

Единица : Ткал

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Unit : Tcal						Unit : Tcal										ГАЗ								
G A S						G A Z																		
Natural		Naturel		Природный		Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый		Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный		
1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-	-	-	1 320	1 350	1 375	-	-	-	875	880 ²	875	-	-	-	-	-	3 500	3 500	3 500	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	1 320	1 350	1 375	-	-	-	875	880 ²	875	-	-	-	-	-	3 500	3 500	3 500	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1 320	1 350	1 375	-	-	-	875	880 ²	875	-	-	-	-	-	3 500	3 500	3 500	-	-
12	-	-	-	-	-	80	100	110	-	-	-	875	880 ²	875	-	-	-	-	-	1 950	1 950	1 950	-	-
12.1	-	-	-	-	-	80	100	110	-	-	-	875	880 ²	875	-	-	-	-	-	1 950	1 950	1 950	-	-
12.11	-	-	-	-	-	80	100	110	-	-	-	200	190 ²	210	-	-	-	-	-	1 900	1 900	1 900	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	675	690	665	-	-	-	-	-	50	50	50	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	1 165	1 175	1 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 550	1 550	1 550	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	75	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	850	875	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 550	1 550	1 550	-	-
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 550	1 550	1 550	-	-
13.12	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	315	300	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	-	-	-	-	-	315	300	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ISWEDEN

SUEDE

ШВЕЦИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Tcal

G A S						G A Z					G A 3				
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской				LPG	GPL	Сжиженный	нефтяной		TOTAL		ВСЕГО		
1968	1969	1970	1971	1972		1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
-	-	-				1 270	1 610	1 780			6 965	7 340	7 530		
-	-	-				110	120	140			110	120	140		
-	-	-				225	235	310			225	235	310		
-	-	-				80	-	-			80	-	-		
1.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.2	-	-	-			1 075	1 495	1 610			6 770	7 225	7 360		
1.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.1	-	-	-			1 075	1 495	1 610			6 770	7 225	7 360		
2	-	-	-			-	-	-			2 905	2 930	2 935		
2.1	-	-	-			-	-	-			2 905	2 930	2 935		
2.11	-	-	-			-	-	-			2 180	2 190	2 220		
2.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.14	-	-	-			-	-	-			725	740	735		
2.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1	-	-	-			1 075	1 495	1 610			3 790	4 220	4 350		
1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1	-	-	-			-	-	-			75	75	75		
1.1	-	-	-			875	1 285	1 400			3 275	3 710	3 850		
1.11	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.12	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.13	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.131	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.132	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.133	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.134	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.135	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.136	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.137	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.138	-	-	-			***	***	***			***	***	***		
1.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.3	-	-	-			200	210	210			515	510	500		
1.31	-	-	-			200	210	210			515	510	500		
1.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
1.33	-	-	-			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SWITZERLAND

SUISSE

ШВЕЙЦАРИЯ

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

Unit : Tcal

G A S											G A Z					Г А З							
Natural		Naturel		Природный		Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый		Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный	
1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972				
1	-	-	-			1 466	1 491	1 720			-	-	-			-	-	-					
2	-	2	118			121	141	311			-	-	-			-	-	-					
3	-	-	-			17	28	21			-	-	-			-	-	-					
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
6	-	2	118			1 570	1 614	2 010			-	-	-			-	-	-					
9	-	-	63			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.2	-	-	63			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.21	-	-	63			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
11	-	2	55			1 570	1 614	2 010			-	-	-			-	-	-					
12	-	-	-			87	85	103			-	-	-			-	-	-					
12.1	-	-	-			87	85	103			-	-	-			-	-	-					
12.11	-	-	-			79	79	103			-	-	-			-	-	-					
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.13	-	-	-			8	6	-			-	-	-			-	-	-					
12.14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13	-	2	55			1 372	1 393	1 766			-	-	-			-	-	-					
14	-	-	-			111	136	141			-	-	-			-	-	-					
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.1	-	2	55			162	291	301			-	-	-			-	-	-					
13.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.13	-	2	55			162	291	301			-	-	-			-	-	-					
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.132	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.133	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.137	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.138	-	2	55			162	291	301			-	-	-			-	-	-					
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.3	-	-	-			1 210	1 102	1 465			-	-	-			-	-	-					
13.31	-	-	-			1 210	1 102	1 465			-	-	-			-	-	-					
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					
13.33	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-					

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SWITZERLAND

SUISSE

ШВЕЙЦАРИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный	нефтяной		TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			54	109	46			1 520	1 600	1 766		
2	-	-	-			-	-	-			121	143	429		
3	-	-	-			-	-	-			17	18	21		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	-	-	-			54	109	46			1 624	1 725	2 174		
9	-	-	-			-	-	-			-	-	63		
9.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	63		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	63		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	-	-	-			54	109	46			1 624	1 725	2 111		
12	-	-	-			-	-	-			87	85	103		
2.1	-	-	-			-	-	-			87	85	103		
2.11	-	-	-			-	-	-			79	79	103		
2.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.13	-	-	-			-	-	-			8	6	-		
2.14	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			45	99	40			1 417	1 494	1 861		
4	-	-	-			9	10	6			120	146	147		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.1	-	-	-			-	-	-			162	293	356		
3.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.13	-	-	-			-	-	-			162	293	356		
3.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.132	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.133	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.134	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.137	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.138	-	-	-			-	-	-			162	293	356		
3.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.3	-	-	-			45	99	40			1 255	1 201	1 505		
3.31	-	-	-			45	99	40			1 255	1 201	1 505		
3.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.33	-	-	-			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

TURKEY

TURQUIE

ТУРЦИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z										Г A З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	-	-	-			...	522	2 722	3 257	...		
2	-	-	-			...	-	-	-	...		
3	-	-	-			...	-	-	-	...		
5	-	-	-			...	-	-	-	...		
5.1	-	-	-			...	-	-	-	...		
6	-	-	-			...	522	-	-	...		
9	-	-	-			...	-	2 722	3 257	...		
9.1	-	-	-			...	-	521	871	...		
9.2	-	-	-			...	-	521	871	...		
9.21	-	-	-			...	-	-	-	...		
9.22	-	-	-			...	-	-	-	...		
9.23	-	-	-			...	-	-	-	...		
10	-	-	-			...	-	-	-	...		
11	-	-	-			...	522	2 201	2 386	...		
12	-	-	-			...	2	538	1 553	...		
12.1	-	-	-			...	2	538	1 553	...		
12.11	-	-	-			...	2	183	1 528	...		
12.12	-	-	-			...	-	-	-	...		
12.13	-	-	-			...	-	-	-	...		
12.14	-	-	-			...	-	355	25	...		
12.2	-	-	-			...	-	-	-	...		
13	-	-	-			...	463	1 658	260	...		
14	-	-	-			...	57	5	573	...		
15	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.1	-	-	-			...	30	1 658	260	...		
13.11	-	-	-			...	-	1 658	260	...		
13.12	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.13	-	-	-			...	30	-	-	...		
13.131	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.132	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.133	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.134	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.135	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.136	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.137	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.138	-	-	-			...	30	-	-	...		
13.2	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.3	-	-	-			...	433	-	-	...		
13.31	-	-	-			...	433	-	-	...		
13.32	-	-	-			...	-	-	-	...		
13.33	-	-	-			...	-	-	-	...		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

TURKEY

TURQUIE

ТУРЦИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской		LPG	GPL	Сжиженный нефтяной		TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	...	-	1 522	8 023	...		
2	...	-	772	772	...		
3	...	-	-	-	...		
5	...	-	+5	+5	...		
5.1	...	-	7	7	...		
6	...	-	2 289	8 790	...		
9	...	-	-	1 392	...		
9.1	...	-	-	1 392	...		
9.2	...	-	-	-	...		
9.21	...	-	-	-	...		
9.22	...	-	-	-	...		
9.23	...	-	-	-	...		
0	...	-	-	-	...		
1	...	-	2 289	7 398	...		
2	...	-	-	2 093	...		
2.1	...	-	-	2 093	...		
2.11	...	-	-	1 713	...		
2.12	...	-	-	-	...		
2.13	...	-	-	-	...		
2.14	...	-	-	380	...		
2.2	...	-	-	-	...		
3	...	-	2 289	4 670	...		
4	...	-	-	635	...		
5	...	-	-	-	...		
3.1	...	-	150	2 098	...		
3.11	...	-	15	1 933	...		
3.12	...	-	10	10	...		
3.13	...	-	125	155	...		
3.131	...	-	10	10	...		
3.132	...	-	30	30	...		
3.133	...	-	20	20	...		
3.134	...	-	20	20	...		
3.135	...	-	10	10	...		
3.136	...	-	10	10	...		
3.137	...	-	10	10	...		
3.138	...	-	15	45	...		
3.2	...	-	-	-	...		
3.3	...	-	2 139	2 572	...		
3.31	...	-	2 139	2 572	...		
3.32	...	-	-	-	...		
3.33	...	-	-	-	...		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

USSR (a)

URSS (a)

СССР (a)

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z										Г А З					
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1 789 222	1 460 390	1 598 402			6 574	6 601	6 274			129 576	121 849	125 064			164 723	165 867	172 300			
2	16 464	16 910	29 622			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
3	18 967	22 191	27 489			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
5	+12 264	+5 889	+16 244			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
5.1	...	70 380	78 177			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
6	1 774 455	1 449 220	1 584 291			6 574	6 601	6 274			129 576	121 849	125 064			164 723	165 867	172 300			
9	476 263	385 579	418 532			2 525	2 535	2 415			2 596	1 828	1 132			760	938	573			
9.1	476 263	385 579	418 532			2 525	2 535	2 415			2 596	1 828	1 132			760	938	573			
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
10	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
11	1 298 192	1 063 641	1 165 759			4 049	4 066	3 859			126 980	120 021	123 932			163 963	164 929	171 727			
12	51 944	54 720	61 525			146	145	127			44 739	43 973	45 580			10 829	11 617	12 651			
12.1	51 944	54 720	61 525			146	145	127			44 739	43 973	45 580			10 829	11 617	12 651			
12.11	21 094	22 216	20 600			-	-	-			37 700	36 742	39 616			(b)	(b)	(b)			
12.12	30 850	32 504	40 925			146	145	127			-	-	-			(b)	(b)	(b)			
12.13	-	-	-			-	-	-			1 073	1 049	-			10 829	11 617	12 651			
12.14	-	-	-			-	-	-			5 966	6 182	5 964			(b)	(b)	(b)			
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
13	1 205 012	976 693	1 067 715			3 792	3 809	3 650			82 241	76 048	77 200			153 134	153 312	159 076			
14	41 236	32 288	36 519			111	112	92			-	-	1 152			-	-	-			
15	-	-60	-			-	-	-10			-	-	-			-	-	-			
13.1	985 382	792 633	843 097			3 469	3 486	3 335			82 150	76 010	77 200			153 134	153 312	159 076			
13.11	278 104	224 718	232 915			61	60	61			69 444	65 307	65 904			151 744 (b)	152 857 (b)	158 620 (b)			
13.12	94 502	76 711	86 224			154	152	157			11 430	9 667	10 088			-	-	-			
13.13	612 776	491 204	523 958			3 254	3 274	3 117			1 276	1 036	1 208			1 390	420	393			
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
13.132	61 765	49 230	49 400			453	455	407			-	-	-			-	-	-			
13.133	22 858	17 626	20 092			418	422	376			-	-	-			-	-	-			
13.134	14 930	10 263	11 029			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
13.135	96 133	148 724	152 155			307	310	315			396	905	732			150	169	115			
13.136	22 134	20 159	19 150			-	-	-			-	-	-			-	-	65			
13.137	175 684	143 859	157 536			629	634	626			-	-	-			-	143	120			
13.138	219 272	101 343	114 596			1 447	1 453	1 393			880	131	476			1 240	108	93			
13.2	6 333	4 998	6 064			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
13.3	213 297	179 062	218 554			323	323	315			91	38	-			-	-	-			
13.31	66 437	56 302	61 642			323	323	315			91	38	-			-	-	-			
13.32	4 468	4 323	5 706			-	-	-			-	-	-			-	-	-			
13.33	142 392	118 437	151 206			-	-	-			-	-	-			-	-	-			

(a) Including data for the Byelorussian and Ukrainian SSR.

(b) Data of items 12.11, 12.12 and 12.14 are included under item 13.11.

(a) Y compris les données des RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine.

(b) Les données des rubriques 12.11, 12.12 et 12.14 sont comprises sous la rubrique 13.11.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

USSR (a)

URSS (a)

СССР (a)

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной			TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	77 936	94 613	94 800			50 500	53 732	59 100			2 218 531	1 903 052	2 055 940		
2	-	-	-			-	-	-			16 464	16 940	29 622		
3	-	-	-			744	1 176	1 589			19 711	23 367	29 078		
5	-	-	-			-	-	+629			+12 264	+5 889	+16 873		
5.1	-	-	-			-	-	-			...	70 380	78 177		
6	77 936	94 613	94 800			49 756	52 556	56 882			2 203 020	1 890 706	2 039 611		
9	950	1 627	1 788			-	-	-			483 094	392 507	424 440		
9.1	950	1 627	1 788			-	-	-			483 094	392 507	424 440		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			30 736	30 851	32 318			30 736	30 851	32 318		
11	76 986	92 986	93 012			19 020	21 705	24 564			1 689 190	1 467 348	1 582 853		
12	70 897	88 420	88 344			-	-	-			178 555	198 875	208 227		
12.1	70 897	88 420	88 344			-	-	-			178 555	198 875	208 227		
12.11	70 897	81 415	88 344			-	-	-			129 691	140 373	148 560		
12.12	-	-	-			-	-	-			30 996	32 649	41 052		
12.13	-	7 005	-			-	-	-			11 902	19 671	12 651		
12.14	-	-	-			-	-	-			5 966	6 182	5 964		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	6 089	4 566	4 668			19 020	21 705	24 501			1 469 288	1 236 133	1 336 810		
14	-	-	-			-	-	-			41 347	32 400	37 763		
15	-	-	-			-	-	63			-	-60	53		
13.1	6 089	4 566	4 668			2 208	2 976	1 936			1 232 432	1 032 983	1 089 312		
13.11	-	-	-			-	-	-			499 353	442 941	457 530		
13.12	6 089	4 566	4 668			-	-	-			112 175	91 132	101 170		
13.13	-	-	-			2 208	2 976	1 936			620 904	498 910	530 612		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	-	-	-			-	-	-			62 218	49 685	49 807		
13.133	-	-	-			-	-	-			23 276	18 048	20 468		
13.134	-	-	-			-	-	-			14 930	10 263	11 029		
13.135	-	-	-			-	-	-			96 986	150 108	153 317		
13.136	-	-	-			-	-	-			22 134	20 159	19 215		
13.137	-	-	-			-	-	-			176 313	144 636	158 282		
13.138	-	-	-			2 208	2 976	1 936			225 047	106 011	118 494		
13.2	-	-	-			240	156	161			6 573	5 154	6 225		
13.3	-	-	-			16 572	18 573	22 404			230 283	197 996	241 273		
13.31	-	-	-			16 572	18 573	19 920			83 423	75 236	81 877		
13.32	-	-	-			-	-	204			4 468	4 232	5 910		
13.33	-	-	-			-	-	2 280			142 392	118 437	153 486		

(a) Данные данные по Белорусской и Украинской ССР.

(b) Данные статей 12.11, 12.12 и 12.14 включены в статью 13.11.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BYELORUSSIAN S.S.R. ^(a)R.S.S. de BIÉLORUSSIE ^(a)БЕЛОРУССКАЯ ССР ^(a)

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unité : Tcal

Unit

(a) Included in the data for the USSR.

(a) Compris dans les données de l'URSS.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BYELORUSSIAN S.S.R.^(a)R.S.S. de BIELORUSSIE^(a)БЕЛОРУССКАЯ ССР^(a)

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г А З					
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL		ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	
1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
2	-	-	-			785	946	1 111			24 257	23 826	24 827			
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
8	-	-	-			785	946	1 111			24 257	23 826	24 827			
9	-	-	-			-	-	-			8 816	7 280	7 240			
9.1	-	-	-			-	-	-			8 816	7 280	7 240			
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
9.23																
0	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
1	-	-	-			785	946	1 111			15 441	16 546	17 587			
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
2.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
2.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
2.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
2.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
2.14	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
2.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
1	-	-	-			782	942	1 107			14 910	15 982	17 101			
1	-	-	-			3	4	4			531	564	486			
1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
1.1	-	-	-			27	32	41			11 643	12 024	12 867			
1.11	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
1.12	-	-	-			-	-	-			1 840	2 000	2 384			
1.13	-	-	-			27	32	41			9 803	10 024	10 483			
1.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
1.132	-	-	-			-	-	-			1 552	1 408	1 392			
1.133	-	-	-			-	-	-			648	720	704			
1.134	-	-	-			-	-	-			344	336	416			
1.135	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
1.136	-	-	-			-	-	-			-	-	-			
1.137	-	-	-			-	-	-			2 824	3 176	3 440			
1.138	-	-	-			27	32	41			4 435	4 384	4 531			
2	-	-	-			-	-	-			-	192	168			
3	-	-	-			755	910	1 066			3 267	3 766	4 066			
3.1	-	-	-			754	848	814			3 074	3 456	3 582			
3.2	-	-	-			1	1	200			129	169	360			
3.3	-	-	-			-	61	52			64	141	124			

(a) Данные включены в данные по СССР.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UKRAINIAN S.S.R.^(a)R.S.S. d'UKRAINE^(a)УКРАИНСКАЯ ССР^(a)

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	448 846	516 330	564 966			-	-	-			60 239	60 136	60 132			81 547	83 088	83 765		
2	114 336	122 220	104 898			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	189 203	207 950	209 861			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	+664	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	373 315	430 600	460 008			-	-	-			60 239	60 136	60 132			81 547	83 088	83 765		
9	83 543	100 400	112 758			-	-	-			-	-	-			-	2 852	3 171		
9.1	83 543	100 400	112 758			-	-	-			-	-	-			-	2 852	3 171		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	-	-			-	-	-			9 235	9 344	11 048			-	-	-		
11	289 772	330 200	347 245			-	-	-			51 004	50 792	49 084			81 547	80 236	80 594		
12	6 206	6 097	6 318			-	-	-			22 431	23 104	23 232			75 116	73 755	73 533		
12.1	6 206	6 097	6 318			-	-	-			22 431	23 104	23 232			75 116	73 755	73 533		
12.11	-	-	-			-	-	-			17 949	21 960	22 140			75 116	73 755	73 533		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			447	-	-			-	-	-		
12.14	6 206	6 097	6 318			-	-	-			4 035	1 144	1 092			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	278 519	318 642	330 029			-	-	-			28 573	27 124	25 177			-	-	-		
14	5 047	5 461	9 130			-	-	-			-	564	675			6 431	6 481	7 061		
15	-	-	1 768			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	236 694	267 236	272 313			-	-	-			28 573	27 124	25 177			-	-	-		
13.11	92 742	107 170	107 357			-	-	-			21 631	26 352	24 401			-	-	-		
13.12	32 387	36 095	33 946			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	111 565	123 971	131 010			-	-	-			6 942	772	776			-	-	-		
13.131	6 286	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	14 458	15 983	17 003			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.133	3 108	3 416	3 254			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	2 753	3 035	3 573			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	38 638	43 392	45 023			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	3 444	4 919	5 062			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	32 750	37 628	40 457			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.138	10 128	15 598	16 638			-	-	-			6 942	772	776			-	-	-		
13.2	142	1 323	1 285			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	41 683	50 083	56 431			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.31	41 010	49 130	55 215			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.32	673	953	1 216			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		

(a) Included in the data for the USSR.

(a) Compris dans les données de l'URSS.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UKRAINIAN S.S.R. (a)

R.S.S. d'UKRAINE (a)

УКРАИНСКАЯ ССР (a)

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A Z				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPI	Сжиженный	нефтяной			TOTAL		ВСЕГО	
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	4 037	4 300	5 982			1 606	2 140	2 550			596 275	665 994	717 395		
2	-	-	-			654	635	834			114 990	122 855	105 732		
3	-	-	-			-	-	-			189 203	207 950	209 861		
5	-	-	-			-	-	-			+664	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	4 037	4 300	5 982			2 260	2 775	3 384			521 398	580 899	613 266		
9	-	-	-			-	-	-			83 543	103 252	115 929		
9.1	-	-	-			-	-	-			83 543	103 252	115 929		
9.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
0	-	-	-			-	-	-			9 235	9 344	11 048		
1	4 037	4 300	5 982			2 260	2 775	3 384			428 620	468 303	486 289		
2	4 037	4 300	5 982			-	-	-			107 790	107 256	109 065		
2.1	4 037	4 300	5 982			-	-	-			107 790	107 256	109 065		
2.11	4 037	4 300	5 982			-	-	-			97 102	100 015	101 655		
2.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.13	-	-	-			-	-	-			447	-	-		
2.14	-	-	-			-	-	-			10 241	7 241	7 410		
2.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			2 260	2 775	3 384			309 352	348 541	358 590		
4	-	-	-			-	-	-			11 478	12 506	16 866		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	1 768		
3.1	-	-	-			130	-	-			265 397	294 360	297 490		
3.11	-	-	-			-	-	-			114 373	139 522	131 758		
3.12	-	-	-			-	-	-			32 387	36 095	33 946		
3.13	-	-	-			130	-	-			118 637	124 743	131 786		
3.131	-	-	-			-	-	-			6 286	-	-		
3.132	-	-	-			-	-	-			14 458	15 983	17 003		
3.133	-	-	-			-	-	-			3 108	3 416	3 254		
3.134	-	-	-			-	-	-			2 753	3 035	3 573		
3.135	-	-	-			-	-	-			38 638	43 392	45 023		
3.136	-	-	-			-	-	-			3 444	4 919	5 062		
3.137	-	-	-			-	-	-			32 750	37 628	40 457		
3.138	-	-	-			130	-	-			17 200	16 370	17 414		
3.2	-	-	-			-	-	-			142	1 323	1 285		
3.3	-	-	-			2 260	2 775	3 384			43 813	52 858	59 815		
3.31	-	-	-			2 260	2 775	3 384			43 140	51 905	58 599		
3.32	-	-	-			-	-	-			673	953	1 216		
3.33	-	-	-			-	-	-			-	-	-		

(a) Данные приведены в данные по СССР.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UNITED KINGDOM

ROYAUME-UNI

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					Г A 3									
	Natural		Naturel	Природный		Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
	1	20 437	48 898	104 656			123 758	135 500	134 518			38 329	37 472	33 843			31 248	30 567	30 618	
2	9 979	10 483	8 392			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	30 416	59 321	113 048			123 758	135 500	134 518			38 329	37 472	33 843			31 248	30 567	30 618		
9	27 216	47 149	74 995			-	-	-			9 274	8 568	7 459			3 553	2 822	2 923		
9.1	227	958	1 512			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.2	26 989	46 191	73 483			-	-	-			9 274	8 568	7 459			3 553	2 822	2 923		
9.21	26 989	46 191	73 483			-	-	-			9 274	8 568	7 459			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			3 553	2 822	2 923		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	-	252	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
11	3 200	11 920	38 053			123 758	135 500	134 518			29 055	28 904	26 384			27 695	27 745	27 695		
12	378	504	605			605	756	781			16 279	16 783	14 061			11 894	11 131	13 230		
12.1	378	504	605			605	756	781			16 279	16 783	14 061			11 894	12 121	13 230		
12.11	378	353	277			-	-	-			15 649	16 178	14 061			-	-	-		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	-	151	328			605	756	781			630	605	-			11 894	12 121	13 230		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	2 822	11 416	37 448			108 134	114 307	108 083			12 247	11 466	11 718			15 801	15 624	14 465		
14	-	-	-			15 019	20 437	25 654			529	655	605			-	-	-		
15	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.1	2 041	5 645	18 699			22 529	21 143	17 539			12 247	11 466	11 718			15 801	15 624	14 465		
13.11	681	1 310	2 898			2 848	3 074	3 251			11 592	10 685	11 063			15 801	15 624	14 465		
13.12	50	177	...			1 008	907	...			277	353	...			-	-	-		
13.13	1 310	4 158	...			18 673	17 162	...			378	428	...			-	-	-		
13.131	756	932	806			-	-	-			76	76	76			-	-	-		
13.132	-	101	...			1 890	1 840	...			-	-	-			-	-	-		
13.133	-	50	...			706	806	...			-	-	-			-	-	-		
13.134	-	25	...			428	428	...			-	-	-			-	-	-		
13.135	-	429	...			2 596	2 218	...			151	176	...			-	-	-		
13.136	-	-	...			1 764	1 966	...			-	-	-			-	-	-		
13.137	378	2 193	...			10 508	9 072	...			151	176	...			-	-	-		
13.138	176	428	...			781	832	...			-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	781	5 771	18 749			85 605	93 164	90 544			-	-	-			-	-	-		
13.31	705	4 662	15 800			69 326	76 280	74 491			-	-	-			-	-	-		
13.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	76	1 109	2 949			16 279	16 884	16 053			-	-	-			-	-	-		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UNITED KINGDOM

ROYAUME-UNI

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPI	Сжиженный нефтяной				TOTAL		ВСЕГО	
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	28 149	30 492	30 013			12 147	13 255	13 936			254 068	296 124	347 584		
2	-	-	-			2 646	2 797	2 066			12 625	13 280	10 458		
3	-	-	-			554	882	1 235			554	882	1 235		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	28 149	30 492	30 013			14 239	15 170	14 767			266 139	308 522	356 807		
9	7 384	5 922	4 259			9 173	9 072	6 653			56 600	73 533	96 289		
9.1	-	-	-			-	-	-			227	958	1 512		
9.2	7 384	5 922	4 259			9 173	9 072	6 653			56 373	72 575	94 777		
9.21	7 384	5 922	4 259			9 173	9 072	6 653			52 820	69 753	91 854		
9.22	-	-	-			-	-	-			3 553	2 822	2 923		
9.23	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
0	1 285	1 537	1 336			101	-	76			1 386	1 789	1 462		
1	19 480	23 033	24 368			4 965	6 098	8 038			208 153	233 200	259 036		
2	19 480	23 033	24 368			403	328	1 108			49 039	53 525	54 153		
2.1	19 480	23 033	24 368			403	328	1 108			49 039	53 525	54 153		
2.11	19 480	23 033	24 368			403	328	1 108			35 910	39 892	39 814		
2.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
2.14	-	-	-			-	-	-			13 129	13 633	14 339		
2.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			4 537	5 745	6 678			143 541	158 558	178 392		
4	-	-	-			25	25	252			15 373	21 117	26 511		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.1	-	-	-			3 729	4 939	5 796			56 347	58 817	68 217		
3.11	-	-	-			227	378	403			31 149	31 071	32 080		
3.12	-	-	-			3 502	4 561	5 393			4 837	5 998	9 377*		
3.13	-	-	-			-	-	-			20 361	21 748	26 760*		
3.131	-	-	-			-	-	-			832	1 006	882		
3.132	-	-	-			-	-	-			1 890	1 941	2 099*		
3.133	-	-	-			-	-	-			706	856	849*		
3.134	-	-	-			-	-	-			428	453	716*		
3.135	-	-	-			-	-	-			2 747	2 823	2 941*		
3.136	-	-	-			-	-	-			1 764	1 966	3 662*		
3.137	-	-	-			-	-	-			11 037	11 441	12 350*		
3.138	-	-	-			-	-	-			957	1 260	3 261*		
3.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.3	-	-	-			806	806	882			87 194	99 741	110 175		
3.31	-	-	-			808	806	882			70 839	81 748	91 173		
3.32	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3.33	-	-	-			-	-	-			16 355	17 993	19 002		

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

YUGOSLAVIA

YUGOSLAVIE

ЮГОСЛАВИЯ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z										Г A З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	5 665	7 082	9 670			2 035	366	392			2 134	2 240	2 175			3 343	3 120	3 236		
2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
3	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	5 665	7 082	9 670			2 035	366	392			2 134	2 240	2 175			3 343	3 120	3 236		
9	919	614	1 761			-	-	-			-	-	-			17	21	16		
9.1	295	385	552			-	-	-			-	-	-			17	21	16		
9.2	624	229	1 209			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.21	250	229	1 209			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	374	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
10	1 983	3 105	4 307			-	-	-			409	428	497			-	-	-		
11	2 763	3 363	3 602			2 035	366	392			1 725	1 812	1 678			3 326	3 099	3 220		
12	550	688	693			1 420	-	-			1 648	1 812	1 663			2 770	3 099	2 740		
12.1	550	688	693			1 420	-	-			1 648	1 812	1 663			2 770	3 099	2 740		
12.11	110	132	137			1 420*	-	-			1 216	1 384	1 663			2 770*	3 099*	2 740		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.14	440	556	556			-	-	-			432	428	-			-	-	-		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	2 183	2 652	2 808			334	342	380			-	-	-			-	-	-		
14	-	-	-			257	-	-			77	-	15			556	-	480		
15	30	23	21			24	24	12			-	-	-			-	-	-		
13.1	1 343	1 739	1 899			93	-	25			-	-	-			-	-	-		
13.11	920	510	518			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.12	170	55	83			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.13	653	1 174	1 298			93	-	25*			-	-	-			-	-	-		
13.131	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.132	125	167	154			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.133	31	58	58			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.134	23	42	45			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.135	402	497	552			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.136	-	85	96			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.137	51	115	137			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.138	21	210	256			93	-	25*			-	-	-			-	-	-		
13.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.3	840	913	989			241	342	355			-	-	-			-	-	-		
13.31	580	590	623			204	289	302			-	-	-			-	-	-		
13.32	125	132	155			-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13.33	135	191	211			37	51	53			-	-	-			-	-	-		

(a) Gas supplied to producers of LPG.

(a) Gas livré aux producteurs de GPL.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

YUGOSLAVIA

YUGOSLAVIE

ЮГОСЛАВИЯ

Unit : Tcal

Unité : Tcal

Единица : Ткал

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL ВСЕГО				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	1 030	1 972	2 650			839	1 097	2 040			15 046	15 877	20 163		
2	-	-	-			7	4	0			7	4	0		
3	-	-	-			31	70	206			31	70	206		
5	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
5.1	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
6	1 030	1 972	2 650			815	1 031	1 834			15 022	15 811	19 957		
9	576	-	-			79	93	115			1 591	728	1 892		
9.1	-	-	-			-	-	-			312	406	568		
9.2	576	-	-			79	93	115			1 279	322	1 324		
9.21	111	-	-			79	93	115			440	322	1 324		
9.22	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
9.23	465	-	-			-	-	-			839	-	-		
10	-	-	-			45	28	33			2 437	3 561	4 837		
11	454	1 972	2 650			691	910	1 686			10 994	11 522	13 228		
12	454	1 972	2 650			-	-	334			6 842	7 571	8 080		
12.1	454	1 972	2 650			-	-	334			6 842	7 571	8 080		
12.11	454	1 296	1 860			-	-	334			5 970*	5 911*	6 734		
12.12	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
12.13	-	676	790			-	-	-			-	676	799		
12.14	-	-	-			-	-	-			872	984	556		
12.2	-	-	-			-	-	-			-	-	-		
13	-	-	-			691	910	1 254			3 208	3 904	4 522		
14	-	-	-			-	-	-			890	-	495		
15	-	-	-			-	-	98			54	47	131		
13.1	-	-	-			326	357	507			1 762	2 096	2 431		
13.11	-	-	-			115	125	129			635	635	647		
13.12	-	-	-			-	27	35			170	82	118		
13.13	-	-	-			211	205	343			957	1 379	1 666*		
13.131	-	-	-			4	-	-			4	-	-		
13.132	-	-	-			54	58	98			179	225	252		
13.133	-	-	-			10	12	26			41	70	84		
13.134	-	-	-			-	18	21			23	60	66		
13.135	-	-	-			55	21	76			457	518	628		
13.136	-	-	-			15	26	31			15	111	127		
13.137	-	-	-			33	46	60			84	161	197		
13.138	-	-	-			40	24	31			154	234	312*		
13.2	-	-	-			7	9	41			7	9	41		
13.3	-	-	-			358	544	706			1 439	1 799	2 050		
13.31	-	-	-			255	352	443			1 039	1 231	1 368		
13.32	-	-	-			25	97	121			130	229	276		
13.33	-	-	-			78	95	142			250	337	406		

(а) Газ, поставляемый производителям сжиженного нефтяного газа.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S										G A Z					Г А З				
	Natural					Gasworks					Coke-oven					Blast furnace				
	Naturel					d'Usine à gaz					de Cokerie					de Haut Fourneau				
	Природный					Заводской					Моковской					Доменный				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
1	5 388 608			4 052			127 915			106 622		
2	169 532			-			-			-		
3	24 379			467			-			-		
5	24 846			-			-			-		
5.1			-			-			-		
6	5 508 915			3 585			127 915			106 622		
9	1 161 932			-			1 270			-		
9.1	817 605			-			-			-		
9.2	344 327			-			1 270			-		
9.21	-			-			1 270			-		
9.22	-			-			-			-		
9.23	344 327			-			-			-		
10	-			-			-			-		
11	4 346 983			3 585			126 645			106 622		
12	709 944			471			120 877			-		
12.1	709 944			471			120 877			-		
12.11	321 733			471			45 993			-		
12.12	153 689			-			-			-		
12.13	234 522			-			-			-		
12.14	-			-			74 804			-		
12.2	-			-			-			-		
13	3 552 502			2 156			3 857			106 622		
14	84 537			-			-			-		
15	-			958			1 911			-		
13.1	1 855 501			592			3 857			106 622		
13.11	147 886			-			-			106 622		
13.12	-			-			-			-		
13.13	1 707 415			592			3 857			-		
13.131	-			-			-			-		
13.132	-			-			-			-		
13.133	-			-			-			-		
13.134	-			-			-			-		
13.135	-			-			-			-		
13.136	-			-			-			-		
13.137	-			-			-			-		
13.138	1 707 415			592			3 857			-		
13.2	-			-			-			-		
13.3	1 697 201			1 564			-			-		
13.31	1 157 377			1 489			-			-		
13.32	-			-			-			-		
13.33	539 824			75			-			-		

(a) Gas supplied to producers of LPG.

(b) Data of item 13.33 are included under item 13.31.

(a) Gaz livré aux producteurs de GPL.

(b) Les données de la rubrique 13.33 sont comprises sous la rubrique 13.31.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Unit: Tcal

Unité: Tcal

Единица: Ткал

	G A S					G A Z					G A 3					
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной	TOTAL			ВСЕГО		
	1968	1969	1970	1971		1972	1968	1969	1970		1971	1972	1968	1969	1970	1971
1	-			461 327			6 088 524			
2	-			11 772			181 304			
3	-			10 722			35 568			
5	-			12 124			36 970			
5.1	-			
6	-			450 253			6 197 290			
9	-			-			1 163 202			
9.1	-			-			817 605			
9.2	-			-			345 597			
9.21	-			-			1 270			
9.22	-			-			-			
9.23	-			-			344 327			
10	-			18 662			18 662			
11	-			431 591			5 015 426			
12	-			-			831 292			
12.1	-			-			831 292			
12.11	-			-			368 197			
12.12	-			-			153 689			
12.13	-			-			234 522			
12.14	-			-			74 884			
12.2	-			-			-			
13	-			430 909			4 096 046			
14	-			-			84 537			
15	-			682			3 551			
13.1	-			239 666			2 206 038			
13.11	-			337			254 845			
13.12	-			137 508			137 508			
13.13	-			101 821			1 813 685			
13.131	-			-			-			
13.132	-			-			-			
13.133	-			-			-			
13.134	-			-			-			
13.135	-			-			-			
13.136	-			-			-			
13.137	-			-			-			
13.138	-			101 821			1 813 685			
13.2	-			29 565			29 565			
13.3	-			161 678			1 860 443			
13.31	-			161 678 ^(b)			1 320 544			
13.32	-			-			-			
13.33	-			(b)			539 899			

(a) Газ, поставленный производителями сжиженного нефтяного газа.

(b) Данные статьи 13.33 включены в статью 13.31.

1. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS
AND CONSUMPTION OF GAS1. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS
ET CONSOMMATION DE GAZ1. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ
И ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА

Unit : Tcal			Unité : Tcal			Единица : Tкал		
1	PRODUCTION		PRODUCTION			ПРОИЗВОДСТВО		
2	IMPORTS		IMPORTATIONS			ИМПОРТ		
3	EXPORTS		EXPORTATIONS			ЭКСПОРТ		
5	CHANGES IN STOCKS		MOUVEMENTS DES STOCKS			ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСАХ		
5.1	Stocks at end of year		Stocks en fin d'année			Запасы к концу года		
6	INLAND AVAILABILITIES (GROSS CONSUMPTION) (1.2-3-5)		DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES (CONSUMMATION BRUTE) (1.2-3-5)			НАЛИЧИЕ В СТРАНЕ (ВАЛОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ) (1.2-3-5)		
9	GAS CONVERTED — TOTAL (9.1-9.2)		GAZ TRANSFORMÉ — TOTAL (9.1-9.2)			ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ГАЗ — ВСЕГО (9.1-9.2)		
9.1	Supplies for production of electric energy — Total		Livraisons aux fins de production d'énergie électrique — Total			Поставки для производства электроэнергии — Всего		
9.2	Supplies to gas producers for cracking, reforming and mixing processes — Total		Livraisons aux producteurs de gaz pour craquage, reformage ou mélange — Total			Поставки газовым предприятиям для процессов крекинга, риформинга и смешивания — Всего		
9.21	of	gasworks		aux usines à gaz	в том числе	газовым заводам		
9.22	which	coke-oven plants	dont	aux cokeries		коксовым печам		
9.23	to							
10	SUPPLIES OF GAS TO BE USED AS RAW MATERIAL FOR MANUFACTURING OF NON- ENERGY PRODUCTS		LIVRAISONS DE GAZ DEVANT SERVIR DE MATIÈRE PREMIÈRE POUR LA FABRICATION DE PRODUITS NON ÉNERGÉTIQUES			ПОСТАВКИ ГАЗА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ		
11	NET CONSUMPTION — TOTAL (6-9-10)		CONSOMMATION NETTE — TOTAL (6-9-10)			ЧИСТОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ — ВСЕГО (6-9-10)		
12	CONSUMPTION BY ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — TOTAL (12.1 12.2)		CONSOMMATION, PAR LES INDUSTRIES PRO- DUCTRICES D'ÉNERGIE — TOTAL (12.1-12.2)			ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ — ВСЕГО (12.1-12.2)		
12.1	Own consumption by producers of gas — Total		Autoconsommation de gaz — Total			Собственное потребление газовыми предприятиями — Всего		
12.11	of which	for heating of ovens and stills	dont	pour le chauffage des fours et cornues	в том числе	для нагревания печей и трубчатых перегонных кубов		
12.12		for operation of compressors for transport and distribution of gas		pour le fonctionnement des compresseurs destinés au transport et à la distribution de gaz		использование компрессорами для транспортировки и распределения газа		
12.13		for production (purifying, liquefying, etc. of gas)		pour la production (épuración, liquéfaction, etc. du gaz)		для процессов производства (очистка, разжижение газа и т.д.)		
12.14		other own consumption		autres types d'autoconsommation		прочее собственное потребление		
12.2	Consumption by other energy producing industries — Total		Consommation de gaz par d'autres industries productrices d'énergie — Total			Потребление другими энергетическими предприятиями — Всего		
13	DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION — TOTAL — (13.1+13.2-13.3)		LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE — TOTAL (13.1+13.2-13.3)			ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ — ВСЕГО (13.1+13.2-13.3)		
14	LOSSES IN TRANSPORT AND DISTRIBUTION		PERTES DANS LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION			ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ		
15	STATISTICAL DIFFERENCES (11-12-13-14)		ÉCARTS STATISTIQUES (11-12-13-14)			СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (11-12-13-14)		
	BREAKDOWN OF DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION BY TYPE OF CONSUMER		VENTILATION DES LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE PAR CATÉGORIE DE CONSOMMATEURS			РАЗБИВКА ПОСТАВОК ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ		
13.1	INDUSTRY AND CONSTRUCTIONS, EXCLUDING ENERGY PRODUCING INDUSTRIES of which	TOTAL (13.11+13.12 13.13)	INDUSTRIE, BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS À L'EXCLUSION DES INDUSTRIES PRODUCTRICES D'ÉNERGIE dont	TOTAL (13.11+13.12+13.13)	ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ в том числе	ВСЕГО (13.11+13.12+13.13)		
13.11		Iron and steel basic industry		Industrie métallurgique de base		Черная металлургия		
13.12		Chemical industry (excl. manufacture of fuels)		Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)		Химическая промышленность (исключая производство топлива)		
13.13		Other industries and construction		Autres industries, bâtiment et travaux publics		Другие отрасли промышленности, строительство		
13.131		Mining (excl. fuels) and quarrying		Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)		Горнодобывающая (исключая топливо)		
13.132		Food, beverages and tobacco		Denrées alimentaires, boissons et tabac		Пищевая, табачная и производство напитков		
13.133		Textile, wearing apparel and leather		Textiles, habillement et cuir		Текстильная, швейная, обувная и кожевенная		
13.134		Wood, paper and their products, printing and publishing		Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition		Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело		
13.135		Non-metallic mineral products (excl. fuel products)		Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)		Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)		
13.136		Non-ferrous metal basic industries		Production et première transformation des métaux non ferreux		Цветная металлургия		
13.137		Fabricated metal products, machinery and equipment		Fabrication d'ouvrages en métaux de machines et de matériel		Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования		
13.138		Industries not specified above and construction		Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics		Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство		
13.2	TRANSPORT — TOTAL		TRANSPORTS — TOTAL			ТРАНСПОРТ — ВСЕГО		
13.3	TOTAL		TOTAL			ВСЕГО		
13.31	HOUSEHOLDS AND OTHER CONSUMERS of which	Households	USAGES DOMESTIQUES ET AUTRES CONSOMMATEURS dont	Usages domestiques	в том числе	Бытовой сектор		
13.32		Agriculture, hunting, forestry and fishing		Agriculture, chasse, sylviculture et pêche		Сельское хозяйство, охота, лесное хозяйство и рыболовство		
13.33		Trade, communications, services and activities not specified above, incl. public lighting		Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus, y compris l'éclairage public		Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше, включая освещение улиц и дорог		

2. IMPORTS OF GAS, BY COUNTRY

2. IMPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

2. ИМПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Imports from	G A S				G A Z				Г А З				Importations en provenance de	Импорт из	
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Консковый		L P G G P L Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО						
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970					
	Total				Total				Ткал						
AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ															
TOTAL	8 426	9 455	13	10	-	-	255	221	8 694	9 686	TOTAL	ВСЕГО			
Czechoslovakia	907	252	-	-	-	-	29	29	936	281	Tchecoslovaquie	Чехословакия			
Federal Republic of Germany	-	12	13	8	-	-	145	136	158	157	République fédérale d'Allemagne	Федеративной Республики Германия			
France	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	France	Франция			
Italy	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	Italie	Италия			
Switzerland	-	-	-	1	-	-	21	23	21	25	Suisse	Швейцария			
USSR	7 519	9 191	-	-	-	-	49	33	7 519	9 191	URSS	СССР			
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	49	33	49	33	Yougoslavie	Югославия			
BELGIUM BELGIQUE БЕЛГИЯ															
TOTAL	23 631	37 740	-	-	-	-	2 038	2 548	25 669	40 288	TOTAL	ВСЕГО			
Federal Republic of Germany	-	-	-	-	-	-	178	225	178	225	République fédérale d'Allemagne	Федеративной Республики Германия			
France	-	-	-	-	-	-	59	95	59	95	France	Франция			
Netherlands	23 631	37 740	-	-	-	-	1 718	2 169	25 349	39 909	Pays-Bas	Нидерландов			
Others	-	-	-	-	-	-	83	59	83	59	Autres	Других стран			
CYPRUS CHYPRE КИПР															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	TOTAL	ВСЕГО			
Italy	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	Italie	Италия			
Others	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	Autres	Других стран			
CZECHOSLOVAKIA TCHECOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ															
TOTAL	7 091	10 731	70	84	-	-	-	-	7 161	10 815	TOTAL	ВСЕГО			
German Democratic Republic	-	-	70	84	-	-	-	-	-	-	République démocratique allemande	Демократической Республики Германия			
USSR	7 091	10 731	-	-	-	-	-	-	7 091	10 731	URSS	СССР			
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ															
TOTAL	22 387	31 462	93	33	-	-	2 124	3 191	24 604	34 686	TOTAL	ВСЕГО			
Belgium/Luxembourg	-	-	-	-	-	-	745	667	745	667	Belgique/Luxembourg	Бельгия/Люксембург			
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	83	106	83	106	Tchecoslovaquie	Чехословакия			
Denmark	-	-	-	-	-	-	168	169	168	169	Danemark	Дания			
France	-	-	61	-	-	-	319	517	380	517	France	Франция			
German Democratic Republic	-	-	32	33	-	-	69	88	101	121	République démocratique allemande	Демократической Республики Германия			
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	Hongrie	Венгрия			
Italy	-	-	-	-	-	-	-	177	-	177	Italie	Италия			
Netherlands	22 387	31 462	-	-	-	-	664	1 207	23 051	32 669	Pays-Bas	Нидерландов			
Poland	-	-	-	-	-	-	3	67	3	67	Pologne	Польша			
Romania	-	-	-	-	-	-	16	33	16	33	Roumanie	Румыния			
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Espagne	Испания			
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	Suède	Швеция			
Switzerland	-	-	-	-	-	-	19	5	19	5	Suisse	Швейцария			
USSR	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	URSS	СССР			
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	10	51	10	51	Royaume-Uni	Соединенного Королевства			
United States	-	-	-	-	-	-	28	82	28	82	Etats-Unis	Соединенных Штатов			
FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	123	128	123	128	TOTAL	ВСЕГО			
Belgium/Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	Belgique/Luxembourg	Бельгия/Люксембург			
Denmark	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13	Danemark	Дания			
Netherlands	-	-	-	-	-	-	64	57	64	57	Pays-Bas	Нидерландов			
Norway	-	-	-	-	-	-	22	16	22	16	Norge	Норвегия			
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Suède	Швеция			
USSR	-	-	-	-	-	-	18	22	18	22	URSS	СССР			
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	6	13	6	13	Royaume-Uni	Соединенного Королевства			
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ															
TOTAL	22 989	31 521	646	397	-	-	1 241	2 580	24 876	34 498	TOTAL	ВСЕГО			
Algeria	5 486	5 543	-	-	-	-	5 486	5 543	Algérie	Алжир			
Federal Republic of Germany	-	-	547	341	-	-	547	341	République fédérale d'Allemagne	Федеративной Республики Германия			
Netherlands	17 503	25 978	-	-	-	-	17 503	25 978	Pays-Bas	Нидерландов			
Others	-	-	99	97	-	-	99	97	Autres	Других стран			

2. IMPORTS OF GAS, BY COUNTRY

2. IMPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

2. ИМПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Imports from	G A S				G A Z				Г А З				Importations en provenance de	Импорт из
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Коксовый		L P G G P L Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО					
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970				
	Total		Total				Total							
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА														
TOTAL	-	-	540 ^(a)	585 ^(a)	544	400	1 084	985	TOTAL	ВСЕГО		
Czechoslovakia	-	-	18	1	-	-	18	1	Tchécoslovaquie	Чехословакия		
Federal Republic of Germany	-	-	490	552	-	-	490	552	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германия		
Poland	-	-	32	32	-	-	32	32	Pologne	Польша		
USSR	-	-	-	-	544	400	544	400	URSS	СССР		
GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	316	254	316	254	TOTAL	ВСЕГО		
Italy	-	-	-	-	-	-	196*	98	196*	98	Italie	Италия		
Romania	-	-	-	-	-	-	120*	156	120*	156	Roumanie	Румыния		
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ														
TOTAL	1 680	1 600	-	-	-	-	331	491	2 011	2 091	TOTAL	ВСЕГО		
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	Pologne	Польша		
Romania	1 680	1 600	-	-	-	-	6	-	1 686	1 600	Roumanie	Румыния		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	491	-	491	URSS	СССР		
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	282	353	282	353	TOTAL	ВСЕГО		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	282	350	282	350	Royaume-Uni	Соединенного Королевства		
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	Autres	Других стран		
ITALY ITALIE ИТАЛИЯ														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	528	759	528	759	TOTAL	ВСЕГО		
Federal Republic of Germany	-	-	-	-	-	-	209	154	109	154	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германия		
France	-	-	-	-	-	-	110	165	110	165	France	Франция		
Greece	-	-	-	-	-	-	...	22	...	22	Grèce	Греция		
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	66	165	66	165	Yougoslavie	Югославия		
USSR	-	-	-	-	-	-	143	253	143	253	Autres	Других стран		
LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ														
TOTAL	28	123	-	-	69	115	303	301	400	539	TOTAL	ВСЕГО		
Belgium	-	-	-	-	-	-	83	...	83	...	Belgique	Бельгия		
Federal Republic of Germany	-	-	-	-	-	-	149	...	149	...	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германия		
France	-	-	-	-	69	115*	64	...	133	...	France	Франция		
Netherlands	28	123*	-	-	-	-	7	...	35	...	Pays-Bas	Нидерланды		
NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1 066	1 040	1 066	1 040	TOTAL	ВСЕГО		
Belgium	-	-	-	-	-	-	48	65	48	65	Belgique	Бельгия		
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Tchécoslovaquie	Чехословакия		
Federal Republic of Germany	-	-	-	-	-	-	996	925	996	925	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германия		
USSR	-	-	-	-	-	-	...	17	...	17	URSS	СССР		
Others	-	-	-	-	-	-	20	30	20	30	Autres	Других стран		
POLAND POLOGNE ПОЛЬША														
TOTAL	8 520	8 350*	-	-	15	32*	-	-	8 535	8 382*	TOTAL	ВСЕГО		
German Democratic Republic	-	-	-	-	15	32*	-	-	15	32*	République démocratique allemande	Демократическая Республика Германия		
USSR	8 520	8 350*	-	-	-	-	-	-	8 520	8 350*	URSS	СССР		
PORTUGAL PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2 182	2 516	2 182	2 516	TOTAL	ВСЕГО		
Belgium/Luxembourg	-	-	-	-	-	-	136	139	136	139	Belgique/Luxembourg	Бельгия/Люксембург		
Finland	-	-	-	-	-	-	1 146	1 399	1 146	1 399	Finlande	Финляндия		
France	-	-	-	-	-	-	171	167	171	167	France	Франция		
Italy	-	-	-	-	-	-	499	238	499	238	Italie	Италия		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	12	320	12	320	Pays-Bas	Нидерланды		
Spain	-	-	-	-	-	-	192	249	192	249	Espagne	Испания		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	25	0	25	0	Royaume-Uni	Соединенного Королевства		
United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	Соединенных Штатов		
SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ														
TOTAL	914	686	-	-	-	-	6 155	4 906	7 069	5 592	TOTAL	ВСЕГО		
Algeria	914	686	-	-	-	-	-	-	914	686	Algérie	Алжир		
Belgium	-	-	-	-	-	-	437	331	437	331	Belgique	Бельгия		
Denmark	-	-	-	-	-	-	7	37	7	37	Danemark	Дания		
France	-	-	-	-	-	-	3 709	2 908	3 709	2 908	France	Франция		
Italy	-	-	-	-	-	-	330	101	330	101	Italie	Италия		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	522	781	522	781	Pays-Bas	Нидерланды		
Sweden	-	-	-	-	-	-	52	27	52	27	Suède	Швеция		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	301	324	301	324	Royaume-Uni	Соединенного Королевства		
United States	-	-	-	-	-	-	756	226	756	226	Etats-Unis	Соединенных Штатов		
Venezuela	-	-	-	-	-	-	41	171	41	171	Venezuela	Венесуэла		

(a) Data of coke-oven gas are included under gasworks gas.

(a) Les données relatives au gaz de cokerie sont comprises sous celles du gaz d'usine à gaz.

(a) Данные по коксовому газу включены в данные по заводскому газу.

2. IMPORTS OF GAS, BY COUNTRY

2. IMPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

2. ИМПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Imports from	G A S						G A Z				Importations en provenance de	Импорт из
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Коксовый		L P G G P L Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО			
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970		
	Tcal		Tcal		Tcal		Tcal		Tcal			
	SWEDEN				SUÈDE		ШВЕЦИЯ					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	120	140	120	140	TOTAL	ВСЕГО
Denmark/Norway	-	-	-	-	-	-	50	20	50	20	Danemark/Norvège	Дания/Норвегия
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Finlande	Финляндия
Netherlands	-	-	-	-	-	-	90	120	90	120	Pays-Bas	Нидерландов
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
	SWITZERLAND				SUISSE		ШВЕЙЦАРИЯ					
TOTAL	2	118	141	311	-	-	-	-	143	429	TOTAL	ВСЕГО
Federal Republic of Germany	2	118	141	311	-	-	-	-	143	429	République fédérale d'Allemagne	Федеративной Республики Германии
	TURKEY				TURQUIE		ТУРЦИЯ					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	772	...	772	...	TOTAL	ВСЕГО
Italy	-	-	-	-	-	-	772	...	772	...	Italie	Италии
	USSR				URSS		СССР					
TOTAL	16 910 ²	29 618	-	-	-	-	-	-	16 910 ²	29 618	TOTAL	ВСЕГО
Afghanistan	16 910 ²	21 581	-	-	-	-	-	-	16 910 ²	21 581	Afghanistan	Афганистана
Iran	-	8 037	-	-	-	-	-	-	-	8 037	Iran	Ирана
	BYELORUSSIAN S.S.R.				R.S.S. de BIÉLORUSSIE		БЕЛОРУССКАЯ ССР					
TOTAL	22 880	23 716	-	-	-	-	946	1 111	23 826	24 827	TOTAL	ВСЕГО
BSFR	-	-	-	-	-	-	946	1 111	946	1 111	BSFR	РФСР
Ukrainian SSR	22 880	23 716	-	-	-	-	-	-	22 880	23 716	SSR d'Ukraine	Украинской ССР
	UKRAINIAN S.S.R.				R.S.S. d'UKRAINE		УКРАИНСКАЯ ССР					
TOTAL	122 220	104 898	-	-	-	-	-	834	122 220	105 732	TOTAL	ВСЕГО
USSR	122 220	104 898	-	-	-	-	-	834	122 220	105 732	USSR	СССР
	UNITED KINGDOM				ROYAUME-UNI		СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО					
TOTAL	10 483	8 392	-	-	-	-	2 797	2 066	13 280	10 458	TOTAL	ВСЕГО
Algeria	10 483	8 392 ⁸	-	-	-	-	-	-	10 483	8 392 ⁸	Algérie	Алжира
Belgium	-	-	-	-	-	-	444	...	444	...	Belgique	Бельгии
Denmark	-	-	-	-	-	-	110	...	110	...	Denemark	Дании
France	-	-	-	-	-	-	197	...	197	...	France	Франции
Italy	-	-	-	-	-	-	3	...	3	...	Italie	Италии
Netherlands	-	-	-	-	-	-	750	...	750	...	Pays-Bas	Нидерландов
Norway	-	-	-	-	-	-	174	...	174	...	Norvège	Норвегии
Spain	-	-	-	-	-	-	22	...	22	...	Espagne	Испании
United States	-	-	-	-	-	-	1 061	...	1 061	...	Etats-Unis	Соединенных Штатов
Venezuela	-	-	-	-	-	-	36	...	36	...	Venezuela	Венесуэлы
	YUGOSLAVIA				YUGOSLAVIE		ЮГОСЛАВИЯ					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	4	0	4	0	TOTAL	ВСЕГО
Hungary	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	Hongrie	Венгрии
Italy	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Italie	Италии

3. EXPORTS OF GAS, BY COUNTRY

3. EXPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

3. ЭКСПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Exports to	G A S						G A Z				F A 3				Exportations à destination de	Экспорт в
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Моковский		L P G G P L Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО							
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970		
Tcal																
Switzerland	AUSTRIA		AUTRICHE				АВСТРИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Швейцария	
	-	-	-	-	-	-	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3
France	BELGIUM		BELGIQUE				БЕЛЬГИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Франция	
	-	-	81	38	-	-	1 612	1 552	1 693	1 590	-	-	-	-	-	-
Austria	CZECHOSLOVAKIA		TCHÉCOSLOVAQUIE				ЧЕХОСЛОВАКИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Австрия	
	546	224	14	-	-	-	-	-	560	224	-	-	-	-	-	-
German Democratic Republic	FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY		RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE				ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ				TOTAL		ВСЕГО		Германская Демократическая Республика	
	546	224	-	-	-	-	-	-	546	224	-	-	-	-	-	-
United States	FINLAND		FINLANDE				ФИНЛЯНДИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Соединенные Штаты	
	-	-	-	-	-	-	64	86	64	86	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	FRANCE		FRANCE				ФРАНЦИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Соединенное Королевство	
	-	-	70	111	-	-	6 179	6 849	6 249	6 960	-	-	-	-	-	-
Other	GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC		RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE				ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА				TOTAL		ВСЕГО		Другие страны	
	-	-	114	129	-	-	55	-	169	129	-	-	-	-	-	-
Czechoslovakia	GREECE		GRÈCE				ГРЕЦИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Чехословакия	
	-	-	69	85	-	-	-	-	69	85	-	-	-	-	-	-
Federal Republic of Germany	HUNGARY		HONGRIE				ВЕНГРИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Федеративную Республику Германия	
	-	-	-	-	-	-	55	-	55	-	-	-	-	-	-	-
Poland	IRELAND		IRLANDE				ИРЛАНДИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Польша	
	-	-	13	14	-	-	-	-	13	14	-	-	-	-	-	-
West Berlin	ITALY		ITALIE				ИТАЛИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Западный Берлин	
	-	-	32	30	-	-	-	-	32	30	-	-	-	-	-	-
Turkey	GREECE		GRÈCE				ГРЕЦИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Турция	
	-	-	-	-	-	-	38	11	38	11	-	-	-	-	-	-
Romania	HUNGARY		HONGRIE				ВЕНГРИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Румыния	
	-	-	25	-	-	-	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-
Yugoslavia	IRELAND		IRLANDE				ИРЛАНДИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Югославия	
	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-
United Arab Republic	ITALY		ITALIE				ИТАЛИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Соединенное Королевство	
	-	-	-	-	-	-	169	173	169	173	-	-	-	-	-	-
Sudan	ITALY		ITALIE				ИТАЛИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Другие страны	
	-	-	-	-	-	-	169*	173	169*	173	-	-	-	-	-	-
Other	LIBYA		LIBYE				ЛИБИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Ливия	
	-	-	-	-	-	-	275	88	275	88	-	-	-	-	-	-
Yugoslavia	LIBYA		LIBYE				ЛИБИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Югославия	
	-	-	-	-	-	-	583	440	583	440	-	-	-	-	-	-
United Arab Republic	LIBYA		LIBYE				ЛИБИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Соединенное Королевство	
	-	-	-	-	-	-	583	440	583	440	-	-	-	-	-	-
Sudan	LIBYA		LIBYE				ЛИБИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Другие страны	
	-	-	-	-	-	-	583	440	583	440	-	-	-	-	-	-
Other	LIBYA		LIBYE				ЛИБИЯ				TOTAL		ВСЕГО		Другие страны	
	-	-	-	-	-	-	583	440	583	440	-	-	-	-	-	-

3. EXPORTS OF GAS, BY COUNTRY

3. EXPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

3. ЭКСПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Exports to	GAS				GAZ				ГАЗ				Exportations à destination de	Экспорт в
	Natural Naturel		Gasworks d'Usine à gaz		Coke-oven de Cokerie		LPG GPL		TOTAL ВСЕГО					
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970				
	Tcaal				Tcaal				Tcaal					
	NETHERLANDS				PAYS-BAS				НИДЕРЛАНДЫ					
TOTAL	63 449	95 191	-	-	-	-	4 170	4 912	67 619	100 105	TOTAL	ВСЕГО		
Argentina	-	-	-	-	-	-	312	177	312	177	Argentina	Аргентина		
Belgium	23 595	37 575	-	-	-	-	1 707	2 082	1 707	2 082	Belgique	Бельгия		
Brazil	-	-	-	-	-	-	96	308	96	308	Brésil	Бразилия		
Denmark	-	-	-	-	-	-	95	100	95	100	Danemark	Дания		
Federal Republic of Germany	22 355	31 636	-	-	-	-	18	245	22 373	31 881	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германия		
Finland	-	-	-	-	-	-	70	46	70	46	Finlande	Финляндия		
France	17 499	25 979	-	-	-	-	153	108	17 652	26 087	France	Франция		
Italy	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Italie	Италия		
Portugal	-	-	-	-	-	-	507	237	507	237	Portugal	Португалия		
Spain	-	-	-	-	-	-	446	793	446	793	Espagne	Испания		
Sweden	-	-	-	-	-	-	38	33	38	33	Suède	Швеция		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	744	605	744	605	Royaume-Uni	Соединенное Королевство		
United States	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	Etats-Unis	Соединенные Штаты		
Others	-	-	-	-	-	-	22	79	22	79	Autres	Другие страны		
	NORWAY				NORVEGE				НОРВЕГИЯ					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	225	163	225	163	TOTAL	ВСЕГО		
Denmark	-	-	-	-	-	-	7	38	7	38	Danemark	Дания		
Finland	-	-	-	-	-	-	27	15	27	15	Finlande	Финляндия		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19	Pays-Bas	Нидерланды		
Sweden	-	-	-	-	-	-	20	37	20	17	Suède	Швеция		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	171	74	171	74	Royaume-Uni	Соединенное Королевство		
	POLAND				POLOGNE				ПОЛЬША					
TOTAL	-	-	-	35	35	-	165	22	200	97	TOTAL	ВСЕГО		
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	Belgique	Бельгия		
Federal Republic of Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германия		
German Democratic Republic	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	d'Allemagne	Германия		
Poland	-	-	-	35	35	-	85	13	120	46	République démocratique allemande	Германская Демократическая Республика		
Hungary	-	-	-	-	-	-	80	3	80	3	Hongrie	Венгрия		
	ROMANIA				ROUMANIE				РУМУНИЯ					
TOTAL	1 805	1 805	-	-	-	-	306	2 111	306	2 111	TOTAL	ВСЕГО		
Greece	-	-	-	-	-	-	300	2 111	300	2 111	Grèce	Греция		
Hungary	1 805	1 805*	-	-	-	-	6	2	6	2	Hongrie	Венгрия		
	SPAIN				ESPAGNE				ИСПАНИЯ					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	320	726	320	726	TOTAL	ВСЕГО		
Argentina	-	-	-	-	-	-	18	...	18	...	Argentina	Аргентина		
Belgium	-	-	-	-	-	-	12	...	12	...	Belgique	Бельгия		
France	-	-	-	-	-	-	71	103	71	103	France	Франция		
Italy	-	-	-	-	-	-	92	...	92	...	Italie	Италия		
Morocco	-	-	-	-	-	-	93	123	93	123	Morocco	Марокко		
Portugal	-	-	-	-	-	-	6	355	6	355	Portugal	Португалия		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	28	108	28	108	Royaume-Uni	Соединенное Королевство		
Others	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31	Autres	Другие страны		
	SWITZERLAND				SUISSE				ШВЕЙЦАРИЯ					
TOTAL	-	-	18	21	-	-	-	-	-	18	21	TOTAL	ВСЕГО	
France	-	-	18	21	-	-	-	-	-	18	21	France	Франция	
	USSR				URSS				СССР					
TOTAL	22 191*	27 489	-	-	-	-	1 176	1 589	23 367*	29 078	TOTAL	ВСЕГО		
Austria	6 513*	7 965	-	-	-	-	Autriche	Австрия		
Czechoslovakia	7 402*	11 174	-	-	-	-	Tchécoslovaquie	Чехословакия		
Poland	8 276*	8 350	-	-	-	-	Pologne	Польша		
	UKRAINIAN S.S.R.				R.S.S. d'UKRAINE				УКРАИНСКАЯ ССР					
TOTAL	207 950	209 861	-	-	-	-	-	-	207 950	209 861	TOTAL	ВСЕГО		
Austria	7 257	8 874	-	-	-	-	-	-	7 257	8 874	Autriche	Австрия		
Czechoslovakia	8 309	12 448	-	-	-	-	-	-	8 309	12 448	Tchécoslovaquie	Чехословакия		
Poland	9 262	9 302	-	-	-	-	-	-	9 262	9 302	Pologne	Польша		
USSR	183 122	179 237	-	-	-	-	-	-	183 122	179 237	URSS	СССР		
	UNITED KINGDOM				ROYAUME-UNI				СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	882	1 235	882	1 235	TOTAL	ВСЕГО		
Belgium	-	-	-	-	-	-	6	...	6	...	Belgique	Бельгия		
Denmark	-	-	-	-	-	-	21	...	21	...	Danemark	Дания		
Finland	-	-	-	-	-	-	6	...	6	...	Finlande	Финляндия		
Ireland	-	-	-	-	-	-	320	...	320	...	Irlande	Ирландия		
Portugal	-	-	-	-	-	-	205	...	205	...	Portugal	Португалия		
Porto Rico	-	-	-	-	-	-	6	...	6	...	Porto Rico	Пуэрто-Рико		
Spain	-	-	-	-	-	-	313	...	313	...	Espagne	Испания		
Sweden	-	-	-	-	-	-	5	...	5	...	Suède	Швеция		
	YUGOSLAVIA				YUGOSLAVIE				ЮГОСЛАВИЯ					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	70	206	70	206	TOTAL	ВСЕГО		
Austria	-	-	-	-	-	-	42	35	42	35	Autriche	Австрия		
Federal Republic of Germany	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германия		
Italy	-	-	-	-	-	-	28	170	28	170	Italie	Италия		

4. AVERAGE CALORIFIC VALUE
OF GAS PRODUCTIONUnit: kcal/m³

			AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ				
G A S	G A Z	Г А З	1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	9 690 8 730	9 890 8 910	9 910 8 930		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	4 600 4 080	4 604 4 075	4 604 4 085		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	4 980 4 400	4 970 4 398	5 056 4 476		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	860 840	839 820	847 828		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	-	-	-		
Casing head	de Sondes	Попутный	.	.	.		
* LPG	* GPL * Сжиженный нефтяной		11 920* 10 990*	11 950* 11 010*	11 935* 11 090*		

4. POUVOIR CALORIFIQUE MOYEN
DU GAZ PRODUITUnité: kcal/m³4. СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ
ПРОИЗВОДИМОГО ГАЗАЕдиница: ккал/м³

			BELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ				
1968	1969	1970	1971	1972			
8 400 7 600	8 400 7 600	8 400 7 600					
4 250 3 780	4 250 3 780	4 250 3 780					
4 250 3 780	4 250 3 780	4 250 3 780					
900 887	900 887	900 887					
12 500* 11 300*	12 500* 11 300*	12 500* 11 300*					
.	.	.					
11 850* 10 950*	11 850* 10 950*	11 850* 10 950*					

			DENMARK DANEMARK ДАНИЯ				
Natural	Naturel	Природный	.	.	.		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	4 328		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	.	.	.		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	.	.	.		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	9 800		
Casing head	de Sondes	Попутный	.	.	.		
* LPG	* GPL * Сжиженный нефтяной		25 300		

			FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ				
8 381 7 700	8 285 7 638	8 425 7 770					
4 300 4 000	4 300 4 000	4 300 4 000					
4 300 4 000	4 300 4 000	4 300 4 000					
1 000 1 000	1 000 1 000	1 000 1 000					
13 618 11 200	12 531 12 000	12 473 12 000					
10 467 9 420	10 532 9 420	10 899 9 770					
11 666* 11 200*	11 670* 11 200*	11 696* 11 180*					

			GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА				
Natural	Naturel	Природный	5 700 ...	5 130 ...	3 958 ...		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	3 450 ...	3 450 ...	3 930 3 440		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	3 450 ...	3 450 ...	3 930 3 440		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	1 550 ...	1 520 ...	1 600 ...		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	4 600 ...	4 650 ...	4 104 ...		
Casing head	de Sondes	Попутный	.	.	.		
* LPG	* GPL * Сжиженный нефтяной		11 010* ...	11 100* ...	12 150* 10 680*		

			GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ				
.	.	.					
4 200 3 800	4 200 3 800	4 200 3 800					
.	.	.					
863 ...	808 ...	770 ...					
.	.	.					
.	.	.					
...	10 900* ...	10 900* ...					
26 800							

			ITALY ^(A) ITALIE ^(A) ИТАЛИЯ ^(A)				
Natural	Naturel	Природный	9 600 8 650	9 100 8 200	9 150 8 250		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	4 640 4 250	4 650 4 250	4 650 4 250		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	4 800 4 250	4 790 4 250	4 790 4 250		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	910 900	910 900	910 900		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	13 000 12 000	13 000 12 000	13 000 12 000		
Casing head	de Sondes	Попутный	.	.	.		
* LPG	* GPL * Сжиженный нефтяной		12 000* 11 000*	12 000* 11 000*	12 000* 11 000*		

			LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ				
.	8 400					
4 250	4 300 3 900	...					
.	4 700 4 300	...					
...	1 025 983	...					
.	.	.					
.	.	.					
11 960* ...	11 900*					

* Unit: kcal/kg — Unité: kcal/kg — Единица: ккал/кг

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

4. AVERAGE CALORIFIC VALUE OF GAS PRODUCTION

Unit: kcal/m³

			Unité: kcal/m ³				
			NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ		
GAS	GAZ	ГАЗ	1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	6 N	•	•	•	
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	6 N	4 300 •••	4 300 •••	4 200 •••	
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	6 N	4 600 •••	4 600 •••	4 600 •••	
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	6 N	••• 2 100	••• 2 100	••• 2 100	
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	6 N	11 550 10 500	11 550 10 500	11 550 10 500	
Casing head	de Sondes	Полутный	6 N	•	•	•	
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	6 N	11 910* 10 990*	11 910* 10 990*	11 910* 10 990*	

4. POUVOIR CALORIFIQUE MOYEN DU GAZ PRODUIT

Unité: kcal/m³

4. СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДИМОГО ГАЗА

Единица: ккал/м³

			Единица: ккал/м ³				
			POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША		
			1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	•	•	•		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	•	•	•		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	•	•	•		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	•	•	•		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	•	•	•		
Casing head	de Sondes	Полутный	•	•	•		
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	•	•	•		

			Unité: kcal/m ³				
			SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ		
			1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	6 N	9 000 •••	11 031 •••	12 974 •••	
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	6 N	4 113 •••	4 140 •••	4 166 •••	
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	6 N	4 451 •••	4 546 •••	4 292 •••	
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	6 N	907 •••	917 •••	907 •••	
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	6 N	11 701 •••	11 603 •••	10 429 •••	
Casing head	de Sondes	Полутный	6 N	•	•	•	
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	6 N	11 900 •••	11 900 •••	11 900 •••	

			Unité: kcal/m ³				
			SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ		
			1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	•	•	•		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	•	•	•		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	•	•	•		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	•	•	•		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	•	•	•		
Casing head	de Sondes	Полутный	•	•	•		
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	•	•	•		

			Unité: kcal/m ³				
			USSR (c)	URSS (c)	СССР (c)		
			1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	6 N	10 970 •••	10 970 •••	••• 8 330	
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	6 N	3 840 •••	3 840 •••	3 840 •••	
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	6 N	4 400 •••	4 000 •••	4 000 •••	
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	6 N	1 000 •••	1 000 •••	1 000 •••	
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	6 N	11 050 •••	12 000 •••	12 000 •••	
Casing head	de Sondes	Полутный	6 N	•	•	•	
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	6 N	12 000 •••	12 000 •••	12 000 •••	

			Unité: kcal/m ³				
			BYELORUSSIAN S.S.R. (c)	БЕЛОРУССКАЯ ССР (c)	R.S.S. de BIELORUSSIE (c)		
			1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	•	•	•		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	•	•	•		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	•	•	•		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	•	•	•		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	•	•	•		
Casing head	de Sondes	Полутный	•	•	•		
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	•	•	•		

			Unité: kcal/m ³				
			YUGOSLAVIA	YOUgoslavie	ЮГОСЛАВИЯ		
			1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	6 N	9 700 8 730	9 700 8 730	9 700 8 730	
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	6 N	4 200 3 840	4 200 3 840	4 200 3 840	
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	6 N	4 380 3 970	4 380 3 970	4 380 3 970	
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	6 N	1 060 937	1 060 937	1 060 937	
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	6 N	9 500 8 640	9 500 8 640	9 500 8 640	
Casing head	de Sondes	Полутный	6 N	•	•	•	
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	6 N	11 870 10 895	11 870 10 895	11 870 10 895	

			Unité: kcal/m ³				
			UNITED STATES	COEDINNYE SHTATY	ÉTATS-UNIS		
			1968	1969	1970	1971	1972
Natural	Naturel	Природный	•	•	•		
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	•	•	•		
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	•	•	•		
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	•	•	•		
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	•	•	•		
Casing head	de Sondes	Полутный	•	•	•		
* LPG	* GPL	* Сжиженный нефтяной	•	•	•		

* Unit: kcal/kg — Unité: kcal/kg — Единица: ккал/кг

3. AVERAGE CALORIFIC VALUE OF GAS PRODUCTION

Unit: kcal/m³

PORTUGAL		PORTUGAL		ПОРТУГАЛИЯ	
1968	1969	1970	1971	1972	
*	*	*			
4 200	4 200	4 200			
3 800	3 800*	3 800			
*	*	*			
*	*	*			
911	917	915			
19 358	20 503	21 733			
17 298	18 332	19 444			
*	*	*			
25 650	11 864*	11 872*			
23 610	10 920*	10 928*			

4. POUVOIR CALORIFIQUE MOYEN DU GAZ PRODUIT

Unité: kcal/m³

ПОМАНИА		ROUMANIE		РУМУНИЯ	
1968	1969	1970	1971	1972	
9 520	9 520	9 520			
...			
*	*	*			
4 200	4 200	...			
...			
980	980	...			
...			
...			
11 800*	11 800*	...			
10 600	10 600	...			
...			
28 500	28 500	...			
...			

4. СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДИМОГО ГАЗА

Единица: ккал/м³

G A S		G A Z		Г А З	
N	Natural	Naturel	Природный		
N	Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской		
N	Coke-oven	de Cokerie	Коксовый		
N	Blast furnace	de Haut Fourneau	Домечный		
N	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской		
N	Casing head	de Sondes	Попутный		
N	* L P G	* G P L	* Сжиженный нефтяной		

SWITZERLAND		SUISSE		ШВЕЙЦАРИЯ	
...	9 370	9 570			
...	8 330	8 600			
4 200	4 200	4 200			
3 800	3 800	3 800			
*	*	*			
*	*	*			
*	*	*			
*	*	*			
*	*	*			
6 500	12 000	12 000			
5 800	11 000	11 000			

TURKEY		TURQUIE		ТУРЦИЯ	
*	*	*			
*	*	*			
...			
...	4 200	...			
...			
...	4 400	...			
...			
...	970	...			
...			
...	7 800	...			
*	*	*			
*	*	*			
...			
...	11 500	...			

UKRAINIAN S.S.R. (c)		УКРАИНИЙСКА ССР (c)	
R.S.S. d'UKRAINE (c)			
9 500	9 500	9 280	
8 500	
*	*	*	
*	*	*	
4 400	4 400	4 000	
4 000	
1 000	1 000	1 000	
900	
12 000	12 000	12 000	
11 050	
...	12 000	...	
...	
12 000	12 000	12 000	
11 100	

UNITED KINGDOM		ROYAUME-UNI		СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	
...			
8 900	8 900	...			
...			
4 735	4 792	...			
...			
4 831	4 777	...			
...			
980	880	...			
...			
9 546	9 546	...			
-	-	-			
-	-	-			
...			
12 389	12 383	...			

* Unit: kcal/kg — Unité: kcal/kg — Единица: ккал/кг

Explanation of code:

G = Gross calorific value.
N = Net calorific value.

(a) Gas at a temperature of 15°C.
(b) Propane-air mixture, 6 500 - 13 500 kcal/m³.

(c) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

Explication du code:

G = Pouvoir calorifique supérieur.
N = Pouvoir calorifique inférieur.

(a) Gaz d'une température de 15°C.
(b) Air propane, 6 500 - 13 500 kcal/m³.

(c) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

Объяснение шифра:

G = Высшая теплотворная способность.
N = Низшая теплотворная способность.

(a) Газ при температуре 15°C.
(b) Пропаново-воздушная смесь, 6 500 - 13 500 ккал/м³.

(c) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.

5.

FUELS USED FOR THE PRODUCTION
OF GASWORKS GAS

			1968	1969	1970	1971	1972
1	Hard coal	1000 metric tons	263	114	-		
2	Brown coal		-	-	-		
3	Coke		6	-	-		
4	Other solid fuels		-	-	-		
5	Crude petroleum		-	-	-		
6	Light petroleum products		3	3	3		
7	Medium petroleum products		7	2	17		
8	Heavy petroleum products		1	-	-		
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-		

	BELGIUM	BELGIQUE			БЕЛГИЯ
	1968	1969	1970	1971	1972
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		

			DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ
1	Hard coal	1000 metric tons	342
2	Brown coal		—
3	Coke		—
4	Other solid fuels		—
5	Crude petroleum		—
6	Light petroleum products		44
7	Medium petroleum products		—
8	Heavy petroleum products		—
9	Tar (distillates of solid fuels)		—

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY			RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE		ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ
3 185	3 265	3 320			
-	-	-			
182	201	145			
-	-	-			
50	37	50			
209	213	205			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			

			FRANCE					FRANCE					ФРАНЦИЯ				
1	Hard coal	1000 metric tons	229	47	12												
2	Brown coal		-	-	-												
3	Coke		11	4	3												
4	Other solid fuels		-	-	-												
5	Crude petroleum		-	-	-												
6	Light petroleum products		266	265	261												
7	Medium petroleum products		0	0	6												
8	Heavy petroleum products		1	0	1												
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-												

	GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC		RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE		ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
	3 384	3 096	3 127		
	4 522	4 938	5 587		
	14	14	23		
	-	-	-		
	-	-	-		
	41	77	26		
	-	-	-		
	41	35	32		
	-	-	-		

			HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ		
1	Hard coal	1000 metric tons	530	522	499		
2	Brown coal		7	0	0		
3	Coke		16	14	1		
4	Other solid fuels		-	-	-		
5	Crude petroleum		-	-	-		
6	Light petroleum products		6	9	2		
7	Medium petroleum products		-	-	1		
8	Heavy petroleum products		-	-	-		
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-		

	IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ		
	100	65	...		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	-	-	-		
	100	127	...		
	-	-	-		

5. COMBUSTIBLES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION DE GAZ D'USINE A GAZ

5. ТОПЛИВО, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА

CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ		
1968	1969	1970	1971	1972
114	36	33		
1 356	1 284	1 656		
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		
19	46	53		
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		

1	Houille	Каменный уголь	
2	Lignite	Бурый уголь	
3	Coke	Кокс	
4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
5	Pétrole brut	Сырая нефть	
6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ		
161	186	165		
-	-	-		
2	2	2		
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		

1	Houille	Каменный уголь	
2	Lignite	Бурый уголь	
3	Coke	Кокс	
4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
5	Pétrole brut	Сырая нефть	
6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ		
24	20	20		
-	-	-		
7	5	4		
-	-	-		
-	-	-		
0	0	0		
-	-	-		
-	-	-		

1	Houille	Каменный уголь	
2	Lignite	Бурый уголь	
3	Coke	Кокс	
4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
5	Pétrole brut	Сырая нефть	
6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ		
364	253	166		
-	-	-		
10	8	2		
-	-	-		
-	-	-		
150	150	156		
-	-	-		
8	6	8		
-	-	-		

1	Houille	Каменный уголь	
2	Lignite	Бурый уголь	
3	Coke	Кокс	
4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
5	Pétrole brut	Сырая нефть	
6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

5.

FUELS USED FOR THE PRODUCTION OF GASWORKS GAS

		1000 metric tons	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	
			1968	1969	1970	1971
1	Hard coal		-	-	-	
2	Brown coal		-	-	-	
3	Coke		-	-	-	
4	Other solid fuels		-	-	-	
5	Crude petroleum		-	0	-	
6	Light petroleum products		7	8	...	
7	Medium petroleum products		-	-	-	
8	Heavy petroleum products		-	-	-	
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	

		1000 metric tons	NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	
			1968	1969	1970	1971
4			4	4	-	
-			-	-	-	
3			3	3	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
0			0	0	-	
-			-	-	-	
0			0	0	-	
-			-	-	-	

		1000 metric tons	POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	
			1 773	1 966	1 784	
1	Hard coal		-	-	-	
2	Brown coal		6	-	-	
3	Coke		-	-	-	
4	Other solid fuels		-	-	-	
5	Crude petroleum		10	-	-	
6	Light petroleum products		-	-	-	
7	Medium petroleum products		2	-	-	
8	Heavy petroleum products		-	-	-	
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	

		1000 metric tons	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	ПОРТУГАЛ	
			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
39			42	43		
-			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	

		1000 metric tons	SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	
			613	479 ^F	458	
1	Hard coal		-	-	-	
2	Brown coal		-	-	-	
3	Coke		-	-	-	
4	Other solid fuels		28	34 ^F	39	
5	Crude petroleum		4	19 ^F	27	
6	Light petroleum products		-	-	-	
7	Medium petroleum products		-	-	-	
8	Heavy petroleum products		-	-	-	
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	

		1000 metric tons	SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	
			415	379	263	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
62			77	89		
8			18	19		
-			-	-	-	
-			14 ^F	10		

		1000 metric tons	UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
			10 738	6 932	4 189	
1	Hard coal		-	-	-	
2	Brown coal		271	105	149	
3	Coke		6	-	-	
4	Other solid fuels		-	-	-	
5	Crude petroleum		5 072	5 244	3 313	
6	Light petroleum products		37	23	50	
7	Medium petroleum products		125	70	163	
8	Heavy petroleum products		-	-	-	
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	

		1000 metric tons	YUGOSLAVIA	YOUUGSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	
			2	-	-	
1			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	
4			1	3		
-			-	-	-	
-			-	-	-	
-			-	-	-	

UNITED STATES			СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ			
ÉTATS-UNIS						
42		1	Houille	Каменный уголь
473		2	Lignite	Бурый уголь
14		3	Écaille	Чешуя
383		4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива
				5	Pétrole brut	Сырая нефть
				6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты
				7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты
				8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты
23		9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)

6. NUMBER OF HOUSEHOLD
CONSUMERS OF GAS

6. NOMBRE DE CONSOMMATEURS
DOMESTIQUES

6. ЧИСЛО ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

Country	Pays	Страна	1969	1970
			1000	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	856	856
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	1 598	1 598
CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	1 327	1 312
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY	RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ	7 050	7 050
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	91	90
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	7 502	...
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	9	9
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	493	525
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	4 867	5 030
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	50	50
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	4	4
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	2 935 ^(a)	3 060
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	15	16
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	2 703	2 284
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	122	132
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	413	444
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	715	715
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	490	485
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	572	578
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	186	...
USSR ^(a)	URSS ^(a)	СССР ^(a)	20 250	23 376
BYELORUSSIAN S.S.R. ^(a)	R.S.S. de BIÉLORUSSIE ^(a)	БЕЛОРУССКАЯ ССР ^(a)	685	808
UKRAINIAN S.S.R. ^(a)	R.S.S. d'UKRAINE ^(a)	УКРАИНСКАЯ ССР ^(a)	4 191	4 883
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	12 823	12 918*
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	231	278

(a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included in those for the USSR.

(a) Les données pour les RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises dans celles de l'URSS.

(a) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.

LENGTH OF MAINS FOR TRANSPORT
AND DISTRIBUTION OF GAS

7. LONGUEUR DES CONDUITES POUR
LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DU GAZ

7. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ
И ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Country	Pays	Страна	Mains for transport Conduites pour le transport Магистральные газопроводы		Distribution network Conduites pour la distribution Газораспределительные сети		TOTAL		ВСЕГО
			1969	1970	1969	1970	1969	1970	
			km	km	km	km	km	km	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	1 410	1 544	3 994	4 074	5 404	5 618	
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	2 076	2 143	17 196	17 680	19 272	19 823	
CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	6 218	6 689	9 683	9 960	15 901	16 649	
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ	21 334 ^z	22 400	74 287	75 350	95 627	7 050	
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	-	-	325	326	325	326	
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	15 620	16 439	63 470	65 315	79 090	81 754	
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	11 610	12 311	22 700	24 260	34 310	36 571	
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	-	-	390	390	390	390	
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	649	739	2 396	2 479	3 045	3 218	
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	8 538 ^z	8 750	28 863	30 500	37 401	39 250	
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	47	...	490 ^z	...	537 ^z	...	
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	-	-	72	80	72	80	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	8 361 ^z	8 970	40 946 ^z	44 900	49 307 ^z	53 870	
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	-	-	350	374	350	374	
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	4 990	5 411	12 377	12 908	17 367	18 319	
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	45	47	682	691	727	738	
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	5 518	6 365	5 578	5 714	11 096	12 079	
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	128	180	4 458	4 603	4 586	4 783	
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	345 ^z	359	2 137 ^z	2 124	2 482 ^z	2 483	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	1 250	1 414	7 200	7 194	8 450	8 608	
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	-	...	1 230	...	1 230	...	
USSR (a)	URSS (a)	СССР (a)	63 159	67 519	55 787	62 628	118 946	130 147	
BYELORUSSIAN S.S.R. (a)	R.S.S. de BIÉLORUSSIE (a)	БЕЛОРУССКАЯ ССР (a)	981	981	1 700	1 956	2 681	2 937	
UKRAINIAN S.S.R. (a)	R.S.S. d'UKRAINE (a)	УКРАИНСКАЯ ССР (a)	10 164	10 942	12 815	13 265	22 979	24 207	
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	189 978	198 298	
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	740	821	1 039	1 118	1 779	1 939	

(a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included in those for the USSR.

(a) Les données des RSS de Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises dans celles de l'URSS.

(a) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.

ANNEX

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

The following definitions of items covered by the Annual Bulletin of Gas Statistics for Europe relate to those established under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Gas of the United Nations Economic Commission for Europe. Where individual series differ fundamentally from these definitions, and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

Gases

Natural gas - Natural gas covers both non-associated natural gas (i.e. that originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form) and the associated natural gas (i.e. that originating from fields producing both liquid and gaseous hydrocarbons), and also methane stripped at casing heads and recovered in coal mines, and sewage gas.

Gasworks gas - Gasworks gas covers all types of gases produced by undertakings, of one legal form or another, whose main purpose is production, transport and distribution of manufactured gas. It includes gas produced by carbonization (including gas produced by coke ovens at gasworks and municipal plants), total gasification with or without enrichment with oil products, by cracking of natural gas, and by reforming and simple mixing of gases.

Coke-oven gas - Coke-oven gas is obtained as a by-product of solid fuel carbonization and gasification operations carried out by industrial establishments which are not dependent on gasworks and municipal plants.

Blast furnace gas - Blast furnace gas is obtained as a by-product in blast furnaces; it is recovered on leaving the furnace.

Refinery gas - Refinery gas covers non-condensable gas collected in petroleum refineries.

Liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources - It covers hydrocarbons extracted by stripping of natural gas at crude petroleum and natural gas sources, i.e. liquefied butane, liquefied propane and any commercial mixture of both.

Liquefied petroleum gas (excl. that produced at crude petroleum and natural gas sources) - It covers hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of processing of crude petroleum or its derivatives. Included are mainly propane and butane.

Main items of gas statistics

Item 1 : Production

Production of gas refers to the quantities of gas extracted or produced, calculated after any operation for removal of inert matter contained in gas. In general (if not otherwise stated below) production includes the quantities consumed by the producer in the production process as well as supplies to other producers of energy for transformation or other uses.

In general, production of gas refers to the production by undertakings, whatever their legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of gas. In addition, gas produced outside the mentioned undertakings (e.g. in coke ovens, in carbon chemical industry) are also included. As to the petro-chemical industry, only net restitutions of gas (e.g. LPG) are taken into account.

Natural gas - Production of natural gas refers to the amount of gas collected from underground sources after: (i) removal of sulphur and nitrogen contents, if practised; (ii) removal of useful liquid fractions, where applicable; (iii) deduction of quantities of natural gas reinjected, if practised; (iv) deduction of the amount of gas used for drying.

Gasworks gas - Production of gasworks gas includes gas produced by carbonization (including gas produced by coke ovens at gasworks and municipal plants), total gasification with or without enrichment with oil products, by cracking of natural gas, and by reforming and simple mixing of gases.

Coke-oven gas and blast-furnace gas - Production of coke-oven gas and blast furnace gas refers to the amount of gas collected. It does not therefore include the amount of gas wasted, such as by flaring.

Refinery gas - Production of refinery gas refers to the amount of gas produced after deduction of any own consumption by producers of this gas.

Liquefied petroleum gases - Production of liquefied petroleum gases includes: (i) hydrocarbons extracted by stripping of natural gas at crude petroleum and natural gas sources; (ii) hydrocarbons extracted by stripping of imported natural gas in installations of the importing country; and (iii) hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of processing of crude petroleum or its derivatives. Production of liquefied petroleum gases refers to the amount of these gases produced after deduction of any own consumption by producers of these gases.

Item 2 : Imports ; Item 3 : Exports

Data on imports and exports refer to the amount of gas obtained from or supplied to other countries respectively, whether or not there is an economic or customs union between the respective countries. In principle, transit trade is excluded. In general, data on imports and exports are based on declarations submitted by producers (or exporters) and importers; they may therefore differ from data supplied by the customs services and published in foreign trade statistical bulletins.

In the case of imports of natural gas containing certain quantities of liquefied petroleum gases, the whole amount of gas imported (i.e. including the amount contained in it) is recorded as imports of natural gas. The amount of LPG extracted by stripping of imported natural gas in installations of the importing country is included under item 9 and also in the production figure of LPG (item 1).

Item 5 : Changes in stocks

Changes in stocks refer to the difference between the amount of gas in stocks at the beginning and the end of the year. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used. Under this item are counted also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data can be obtained; otherwise they are included with losses in transport and distribution (item 14).

Item 9 : Gas converted

This item includes: (i) quantities of gas used for production of electric energy in all thermal power plants, i.e. public supply undertakings of electric energy (the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of electric energy) and thermal power plants of self-producers, i.e. thermal power plants operated by iron and steel works and other industries, railway authorities (power plants), including own thermal power plants of self-producers, if any (item 9.1); (ii) quantities of gas supplied by the respective gas industries to other gas producers for cracking, reforming and mixing processes (item 9.2) (the amount of gas supplied to gas producers for distribution (resale) as such, is excluded if it was possible to obtain separate data; the quantities are counted under the respective gases in item 13: Deliveries for final consumption); (iii) quantities of LPG extracted by stripping of natural gas in installations of the importing country.

The amount of gas used by energy conversion industries for heating or operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas, is not considered as energy converted, but counted as consumption by energy producing industries, and included under item 12.

The whole quantity of gas used for energy purposes (other than by the energy producing industries) is counted as final consumption of the industries concerned, i.e. including that part of gas which had been converted (e.g. into heat) by these industries before being used for final consumption.

Item 12 : Consumption by energy producing industries

This item covers the amount of gas used by energy producing industries for heating and operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas.

Energy producing industries - This item covers both primary energy industries and energy conversion industries. These are undertakings, of whatever legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy, and thermal power plants of self-producers, i.e. of undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce individually or in common, electric energy intended in part or in whole to meet their own needs.

Primary energy industries - Hard coal and brown coal mines; crude petroleum and natural gas wells, including the separation installations; hydro-electric, geothermal and nuclear power plants.

Energy conversion industries - Patent fuel plants; brown coal briquette, dried brown coal and brown coal coke plants; peat briquette plants; coke-oven plants; gasworks; petroleum refineries; thermal power plants (including thermal power plants of self-producers); and pumping stations at hydro-electric plants.

Item 13 : Deliveries for final consumption

This item covers the whole quantity of gas delivered for energy purposes to other than the energy producing industries, including that part of gas which has been converted (e.g. into heat) by these consumers before being used for final consumption. Included also is the whole amount of gas supplied to public heating plants for public supply. Deliveries of gas for military purposes are also considered as final consumption.

Item 14 : Losses in transport and distribution

This item contains data on all losses due to transportation and distribution of gas. Included are also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data cannot be obtained, otherwise they are counted as changes in stocks (item 5).

Item 15 : Statistical differences

This item establishes the balance of item 11: Net consumption, on the one hand and, on the other hand, of items 12: Consumption by energy producing industries, 13: Final consumption, and 14: Losses in transport and distribution.

Deliveries for final consumption by type of consumer - The definitions of consumers in the bulletin correspond to those in the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC)⁽¹⁾ as follows:

Item and type of consumer		Corresponding item(s) of the ISIC ⁽¹⁾	Item and type of consumer		Corresponding item(s) of the ISIC ⁽¹⁾
13,11	Iron and steel basic industry	371	13,136	Non-ferrous metal basic industries	372
13,12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	351, 352, 354 (part), 355, 356	13,137	Fabricated metal products, machinery and equipment	38
	Other industries:		13,138	Industries not specified above and construction	39, 4103, 42, 50
13,131	Mining (excl. fuels) and quarrying	23, 29	13,2	Transport and storage	71
13,132	Food, beverage and tobacco	31	13,31	Households	No specific items in ISIC
13,133	Textile, wearing apparel and leather	32	13,32	Agriculture, hunting, forestry and fishing	11, 12, 13
13,134	Wood, paper and their products; printing and publishing	33, 34	13,33	Trade, communications, services and activities not specified above, including public lighting	6, 72, 8, 9, 0
13,135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	36			

Average calorific value of gas production

Calorific value of gas production relates to the gas at temperature 0 °C and pressure of 760 mm Hg.

Fuels used for the production of gasworks gas

Hard coal - Coal of gross calorific value of over 5 700 kcal/kg on ash-free but moist basis (30 °C, 96 per cent humidity).

Brown coal - Coal of gross calorific value of 5 700 kcal/kg and less on ash-free but moist basis (30 °C, 96 per cent humidity).

Coke - Solid product obtained from carbonization of coal at high temperature.

Other solid fuels - Semi-coke, fuel wood, peat and waste. Semi-coke is the solid product obtained from carbonization of coal at low temperature.

Light products - Products obtained by distillation of petroleum at temperatures between 40 °C and 250 °C, and having a specific gravity within the range of 0,625 to 0,825.

Medium products - Products obtained by distillation of petroleum at temperatures between 200 °C and 370 °C, and having a specific gravity within the range of 0,825 to 0,900.

Heavy products - Products obtained by distillation of petroleum at the temperatures above 350 °C, and having a specific gravity of more than 0,900.

Other items

Mains for transport of gas - High pressure feeder mains supplying gas to distribution companies or to industrial consumers but not to domestic consumers.

Distribution network - This category covers all mains other than those mentioned under "mains for transport of gas".

Number of household consumers of gas - Number of subscribers on meters for gas consumption by households.

(1) Statistical Papers, Series M, No.4, Rev.2, 1968, United Nations, New York.

ANNEXE

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Les définitions des rubriques utilisées dans le Bulletin annuel de statistiques du gaz pour l'Europe telles qu'elles figurent ci-dessous, sont conformes à celles élaborées par la Conférence des statisticiens européens et le Comité du gaz de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies. Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

Gaz

gaz naturel - Cette dénomination englobe les gaz naturels non associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant seulement des hydrocarbures gazeux) et les gaz naturels associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant à la fois des hydrocarbures liquides et des hydrocarbures gazeux), ainsi que le méthane récupéré aux têtes de tubage et aux mines de charbon, et le gaz de gadoues.

gaz d'usine à gaz - Tous types de gaz produits par des entreprises, quel que soit leur statut juridique, dont le but essentiel est de produire, transporter et de distribuer des gaz manufacturés. Cette dénomination s'applique aux gaz obtenus par carbonisation (y compris les gaz produits dans les fours à coke des usines à gaz et dans les régies municipales gazières), par gazéification totale avec ou sans enrichissement de produits pétroliers, par craquage de gaz naturel et par simple mélange de gaz.

gaz de cokeries - Sous-produit des opérations de carbonisation et de gazéification de combustibles solides effectuées par des établissements industriels qui ne dépendent pas d'usines à gaz ou de régies municipales gazières.

gaz de haut fourneau - Gaz récupéré comme sous-produit à la sortie du haut fourneau.

gaz de raffinerie - Gaz incondensable recueilli dans une raffinerie de pétrole.

gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel - Hydrocarbures extraits par désessenciement du gaz naturel ou des sources de pétrole brut ou de gaz naturel; ils comprennent le butane liquéfié, le propane liquéfié ou les mélanges commerciaux des deux.

gaz de pétrole liquéfiés (non compris les GPL produits à une source de pétrole brut ou de gaz naturel) Ils se réfèrent aux hydrocarbures produits aussi bien dans les raffineries qu'en dehors des raffineries au cours du traitement du pétrole brut ou de ses dérivés. Il s'agit surtout de propane et du butane.

Principales rubriques des statistiques du gaz

Rubrique 1 : Production

La production de gaz se réfère aux quantités de gaz extraites ou produites, calculées après élimination de la matière inerte contenue dans le gaz. Sauf indication contraire, la production comprend les quantités consommées par le producteur dans ses opérations de production ainsi que les quantités livrées à d'autres producteurs d'énergie pour transformation ou tous autres usages.

La production de gaz s'entend, d'une manière générale, de la production d'entreprises, quel qu'en soit le statut juridique, dont le but essentiel est de produire, de transporter et de distribuer du gaz. Cette dénomination couvre aussi le gaz produit ailleurs (par exemple, dans les cokeries ou dans l'industrie carbochimique). Dans le cas de l'industrie pétrochimique, elle ne couvre que les récupérations nettes de gaz (par exemple les GPL).

gaz naturel - La production de gaz naturel s'entend de la quantité de gaz recueillie à des sources souterraines après : (i) extraction, le cas échéant, du soufre et de l'azote contenue; (ii) séparation, le cas échéant, des fractions liquides utilisables; (iii) déduction, s'il y a lieu, des quantités de gaz naturel réinjectées; (iv) déduction des quantités de gaz utilisées pour le séchage.

gaz d'usine à gaz - La production de gaz d'usine à gaz comprend les gaz obtenus par carbonisation (y compris les gaz produits dans les fours à coke des usines à gaz et des régies municipales gazières), par gazéification totale avec ou sans enrichissement de produits pétroliers, par craquage du gaz naturel ainsi que par reformage ou par simple mélange de gaz.

gaz de cokerie et gaz de haut fourneau - Cette production s'entend des quantités de gaz recueillies; elle ne comprend donc pas les quantités de gaz perdues, par exemple par brûlage à la torche.

gaz de raffineries - La production de gaz de raffinerie s'entend des quantités de gaz produites, déduction faite des quantités consommées pour la production de ce gaz.

Gaz de pétrole liquéfiés - Cette production englobe : (i) les hydrocarbures extraits par désessencement du gaz naturel aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel; (ii) les hydrocarbures extraits par désessencement du gaz naturel importé dans les établissements du pays importateur; (iii) les hydrocarbures produits aussi bien dans les raffineries qu'en dehors des raffineries au cours du traitement du pétrole brut ou de ses dérivés. La production de gaz de pétrole liquéfiés s'entend des quantités de gaz produites, déduction faite des quantités consommées pour la production de ces gaz.

Rubrique 2 : Importations ; Rubrique 3 : Exportations

Les importations et les exportations s'entendent des quantités de gaz en provenance ou à destination de pays tiers, que les pays considérés soient ou non membres d'une même union économique ou douanière. Le commerce de transit est, en principe, exclus. En général, les données relatives aux importations et aux exportations sont fondées sur les déclarations des producteurs (ou des exportateurs) et des importateurs; elles peuvent donc différer de celles fournies par les services des douanes et publiées dans les bulletins de statistiques du commerce extérieur.

Lorsque le gaz naturel importé contient certaines quantités de gaz de pétrole liquéfiés, la totalité de gaz importé, c'est-à-dire comprenant les GPL y contenus, figure comme importation de gaz naturel. Les GPL extraits par désessencement du gaz naturel importé, dans les établissements du pays importateur, figurent sous la rubrique 9 et sont également inclus dans les chiffres de production des GPL (rubrique 1).

Rubrique 5 : Mouvements des stocks

On entend par mouvements des stocks la différence entre les quantités de gaz existant en stocks au début et à la fin de l'année. Le signe + indique l'augmentation nette et le signe - la diminution nette de ces stocks. Cette rubrique tient également compte des variations de stocks de gaz naturel dans les gazoducs lorsqu'on a pu les chiffrer, sinon, elles sont comprises dans la rubrique 14 : Pertes dans le transport et la distribution.

Rubrique 9 : Gaz transformé

Cette rubrique comprend : (i) les quantités de gaz utilisées pour la production d'énergie électrique dans toutes les centrales thermiques, c'est-à-dire dans les centrales des services publics (entreprises dont le but essentiel est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie électrique) et dans les centrales thermiques d'auto-producteurs (par exemple, les centrales thermiques exploitées par des entreprises sidérurgiques ou d'autres usines, ainsi que les centrales des administrations des chemins de fer), y compris, le cas échéant, les centrales thermiques des producteurs de gaz (rubrique 9.1); et (ii) les quantités de gaz fournies par les industries gazières respectives à d'autres producteurs de gaz pour les opérations de craquage, de reformage et de mélange (rubrique 9.2). (Sont exclues les quantités de gaz fournies aux producteurs de gaz pour distribution (revente) en l'état s'il est possible d'obtenir des chiffres distincts pour ce gaz; ces quantités sont inscrites dans la rubrique 13: Livraisons pour consommation finale, sous le type de gaz approprié); (iii) les quantités de gaz de pétrole liquéfiés extraites par désessencement du gaz naturel importé, opération effectuée dans les établissements du pays importateur.

Le gaz utilisé par les industries de transformation d'énergie pour le chauffage ou le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour liquéfier le gaz naturel, n'est pas considéré comme de l'énergie transformée, mais comme une consommation des industries productrices d'énergie et figure sous la rubrique 12.

La quantité totale de gaz utilisée à des fins énergétiques (en dehors des industries productrices d'énergie) est comptée comme consommation finale des industries intéressées, c'est-à-dire y compris la partie du gaz transformée (en chaleur, par exemple) par ces industries avant d'être utilisée en consommation finale.

Rubrique 12 : Consommation des industries productrices d'énergie

Il s'agit ici du gaz utilisé par les industries productrices d'énergie pour le chauffage et le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour liquéfier le gaz naturel.

Industries productrices d'énergie Cette rubrique comprend les industries productrices d'énergie primaire et les industries de transformation d'énergie. Il s'agit d'entreprises (quel qu'en soit le statut juridique), dont le but essentiel est la production, le transport et la distribution d'énergie, ainsi que des centrales thermiques d'auto-producteurs, c'est-à-dire d'entreprises qui, subsidiairement à leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en commun, de l'énergie électrique destinée en totalité ou en partie à leurs besoins propres.

Industries productrices d'énergie primaire: sont les industries d'extraction de la houille et du lignite; les puits de pétrole ou de gaz naturel, y compris les installations de séparation; et les centrales électriques hydrauliques, géothermiques et nucléaires.

Industries de transformation d'énergie sont les usines d'agglomérés; les usines de briquettes de lignite, de charbons bruns séchés et de coke de lignite; les usines de briquettes de tourbe; les cokeries; les usines à gaz; les raffineries de pétrole; les centrales thermiques (y compris les centrales thermiques d'auto-producteurs) et les installations de pompage des centrales hydro-électriques.

Rubrique 13 : Livraisons pour consommation finale

Cette rubrique comprend la quantité totale de gaz fournie à des fins énergétiques à des industries autres que les industries productrices d'énergie, notamment la partie de gaz transformée (en chaleur, par exemple) par ces consommateurs avant d'être utilisée en consommation finale. Est incluse également toute la quantité de gaz fournie à des centrales de chauffage pur pour distribution publique. Les livraisons de gaz à des fins militaires sont également considérées comme une consommation finale.

Rubrique 14 : Pertes dans le transport et la distribution

Cette rubrique comprend toutes les pertes de gaz subies en cours de transport et de distribution. Elle tient également compte des variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on n'a pas pu les chiffrer. Lorsque ces données sont connues, elles figurent sous la rubrique 5 : Mouvements des stocks.

Rubrique 15 : Ecart statistique

Cette rubrique détermine la différence entre, d'une part, la rubrique 11 : Consommation nette, et d'autre part, les rubriques 12 : Consommation des industries productrices d'énergie, 13 : Livraisons pour consommation finale et 14 : Pertes dans le transport et la distribution.

Livraisons pour la consommation finale par catégorie de consommateur - Les définitions de consommateurs, dans le bulletin, correspondent à celles de la Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activités économique (CITI)⁽¹⁾.

Rubrique et catégorie de consommateurs	Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI ⁽¹⁾	Rubrique et catégorie de consommateurs	Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI ⁽¹⁾
11 Industrie métallurgique de base	371	13.136 Production et première transformation des métaux non ferreux	372
12 Industrie chimique (non compris la fabrication des combustibles)	351, 352, ex-354, 355, 356	13.137 Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel	38
Autres industries :		13.138 Industries non désignées ci-dessus, Bâtiment et travaux publics	39, 4103, 42, 50
131 Industries extractives (non compris l'extraction de combustibles)	23, 29	13.2 Transports et entrepôts	71
132 Denrées alimentaires, boissons et tabac	31	13.31 Usages domestiques	Pas de désignation spéciale dans la CITI
133 Textiles, habillement et cuir	32		
134 Bois, papier et leurs produits; Imprimerie et édition	33, 34	13.32 Agriculture, sylviculture, chasse et pêche	11, 12, 13
135 Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)	36	13.33 Commerce, communications, services et activités non désignées ci-dessus, y compris l'éclairage public	6, 72, 8, 9,

Pouvoir calorifique moyenne de la production de gaz

Se réfère à la production de gaz à la température de 0°C à la pression de 760 mm Hg.

Combustibles utilisés pour la production de gaz d'usine à gaz

Anthracite - Charbons d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 5 700 kcal/kg sur échantillon humide, exempt de cendres (30°C et 98% d'humidité).

Sémitanthracite - Charbons d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 5 700 kcal/kg sur échantillon humide, exempt de cendres (30°C et 98% d'humidité).

Bitumineux - Produit solide obtenu par la carbonisation des charbons à haute température.

Charbons combustibles solides - Semi-coke, bois de chauffage, tourbe et déchets. Le semi-coke est le produit solide obtenu par la carbonisation des charbons à basse température.

Produits pétroliers légers - Produits obtenus par la distillation du pétrole à des températures comprises entre 30°C et 250°C, d'un poids spécifique allant de 0,825 à 0,825.

Produits pétroliers moyens - Produits obtenus par la distillation du pétrole à des températures comprises entre 200⁰C et 370⁰C, d'un poids spécifique allant de 0,825 à 0,900.

Produits pétroliers lourds - Produits obtenus par la distillation du pétrole à des températures au-dessus de 350⁰C, d'un poids spécifique de 0,900 ou plus.

Autres rubriques

Conduites pour le transport du gaz - Conduites d'alimentation à haute pression, fournissant le gaz aux compagnies de distribution ou aux consommateurs industriels, mais non aux consommateurs domestiques.

Conduites pour la distribution du gaz - Cette catégorie couvre toutes les conduites autres que celles définies ci-dessus.

Nombre de consommateurs domestiques - Nombre d'abonnés sur compteurs de consommation domestique.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нижеследующие определения статей, охваченных Ежегодным бюллетенем европейской статистики газа относятся к определениям, выработанным в рамках Конференции европейских статистиков и Комитета по газу Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. В тех случаях, когда отдельные ряды существенно отличаются от этих определений и/или охват является неполным, различия указываются в сносках.

Газы

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ - Природный газ охватывает как неассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений лишь газообразных углеводородов), так и ассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений как жидких, так и газообразных углеводородов), а также метан, улавливаемый в нефтяных скважинах угольных шахт, газ сточных вод.

АВОДСКОЙ ГАЗ - Он охватывает все виды газов, производимые предприятиями, имеющими тот или иной юридический статус, основная цель которых заключается в производстве, транспортировке и распределении произведенного газа. Сюда же относится газ, получаемый путем коксования (включая коксовый газ и газ, получаемый на газовых заводах и коммунальных газовых предприятиях), полной газификации с обогащением нефтепродуктами или без него, крекинга природного газа, риформинга и простого смешивания газов.

ОКСОВЫЙ ГАЗ - Коксовый газ, получаемый как побочный продукт при процессах коксования и газификации твердого топлива, осущесствляемых на промышленных предприятиях, которые не связаны с газовыми заводами и коммунальными предприятиями, производящими газ.

ОМЕННЫЙ ГАЗ - Доменный газ, получаемый как побочный продукт в доменных печах; он улавливается при выходе из печи.

НЕФТЕЗАВОДСКОЙ ГАЗ - Нефтезаводской газ охватывает неконденсирующийся газ, получаемый на нефтеперерабатывающих заводах.

СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ, ПОЛУЧАЕМЫЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕФТИ И ПРИРОДНОГО ГАЗА - Он охватывает углеводороды, полученные путем выделения из природного газа на месторождениях нефти и природного газа, т.е. сжиженный бутан, сжиженный пропан или любую оварную смесь обоих газов.

СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (ПОМИМО ПОЛУЧЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕФТИ И ПРИРОДНОГО ГАЗА) - Он охватывает углеводороды, получаемые на нефтеперерабатывающих заводах и других предприятиях в процессе переработки сырой нефти или ее производных. Главным образом сюда относятся пропан и бутан.

Основные рубрики статистики газа

ТАБЛ. 1: ПРОИЗВОДСТВО

Под добычей и производством газа подразумевается объем добытого и произведенного газа, подсчитанный после возможной переработки по удалению инертных веществ, содержащихся в газе. Обычно (если нет иных указаний) производство включает объем газа, потребленный производителем в процессе производства, а также поставленный другим производителем энергии для его преобразования или иных целей.

Как правило, под производством газа подразумевается производство его предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых являются производство, транспортировка и распределение газа. Кроме того, сюда входит также газ, производимый на предприятиях, помимо тех, которые указаны выше (например, в коксовых печах, на коксохимических предприятиях). Что касается нефтехимической промышленности, то учитываются только чистые поставки газа (например, сжиженный нефтяной газ).

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ - Под добычей природного газа понимается объем газа, извлеченного из подземных источников, после (i) извлечения содержащихся в нем серы и азота, если это практикуется; (ii) извлечения полезных жидких фракций в тех случаях, когда это применяется; (iii) вычета количества обратно закаченного природного газа, если это практикуется; и (iv) вычета количества газа, использованного для сушки.

АВОДСКОЙ ГАЗ - Производство заводского газа включает газ, полученный путем карбонизации (включая газ коксовых печей, получаемый на газовых заводах и коммунальных газовых предприятиях), полной газификации с обогащением нефтепродуктами или без него, путем крекинга природного газа, риформинга и простого смешивания различных видов газа.

ОКСОВЫЙ И ДОМЕННЫЙ ГАЗ - Под производством коксового и доменного газа имеется в виду объем полученного газа. Следовательно, в эти данные не входит объем потеряннного газа, например, в результате сжигания в факеле.

НЕФТЕЗАВОДСКОЙ ГАЗ - Производство нефтезаводского газа относится к объему производства таких видов газа за вычетом количества потребленного предприятиями по производству этих видов газа на собственные нужды.

СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ - Производство сжиженного нефтяного газа включает: (i) углеводороды, полученные путем выделения из природного газа на месторождениях нефти и природного газа; (ii) углеводороды, полученные путем выделения из импортированного природного газа на установках страны-импортера; и (iii) углеводороды, произведенные как на нефтеочистительных заводах, так и на других предприятиях в ходе обработки сырой нефти или ее продуктов. Производство сжиженного нефтяного газа относится к объему этого газа без учета собственного потребления производителей этого газа.

СТАТЬЯ 2: ИМПОРТ; СТАТЬЯ 3: ЭКСПОРТ

Под данными об импорте и экспорте имеется в виду объем газа, соответственно полученного из других стран или поставленного в другие страны, независимо от того, существует ли между соответствующими странами экономический или таможенный союз или нет. В принципе транзитная торговля исключается. Вообще данные по импорту и экспорту основаны на декларациях, представленных производителями (или экспортерами) и импортерами; поэтому они могут расходиться с данными, представленными таможенными службами и опубликованными в статистических бюллетенях по внешней торговле.

В случае импорта природного газа, содержащего определенное количество сжиженного нефтяного газа, общее количество импортированного газа (т.е. включая сжиженный нефтяной газ, содержащийся в нем) показывается как импорт природного газа. Количество сжиженного нефтяного газа, полученное путем выделения из импортного природного газа на установках страны-импортера, показывается в статье 9 и включается также в данные о производстве сжиженного нефтяного газа (статья 1).

СТАТЬЯ 5: ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСАХ

Изменения в запасах означают разницу между запасами газа на начало и конец года. Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а для чистого уменьшения запасов — знак минус. В эту статью входят также изменения в запасах природного газа в газопроводах, если могут быть получены соответствующие данные; в противном случае они включаются в потери при транспортировке и распределении.

СТАТЬЯ 9: ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ГАЗ

В эту статью включаются: (i) объем газа, использованного для производства электроэнергии на всех тепловых электростанциях, т.е. на электростанциях общего назначения (основным назначением которых является производство, передача и распределение электроэнергии) и на тепловых электростанциях предприятий (например, тепловые электростанции предприятий черной металлургии или других отраслей промышленности, а также железнодорожных предприятий), включая собственные теплоэлектростанции газовых предприятий (статья 9.1); (ii) объем газа, поставленного соответствующими газовыми предприятиями другим производителям газа для крекинга, риформинга и смешивания газов (статья 9.2) (объем газа, поставленного производителем газа для распределения (перепродажи) как такового, не включается в указанную статью, если возможно получить о нем отдельные данные; этот объем учитывается в статье 13: Поставки для конечного потребления с разбивкой на соответствующие виды газа); (iii) количество сжиженного нефтяного газа, полученного путем выделения из природного газа на установках страны-импортера.

Объем газа, использованного преобразующими энергию предприятиями для нагрева или эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа, учитывается не как преобразованная энергия, а как потребление энергетическими предприятиями и включается в статью 12.

Общий объем газа, использованного для энергетических целей (кроме того, который использован энергетическими предприятиями), учитывается как конечное потребление соответствующих отраслей промышленности, т.е. включая ту часть газа, который был преобразован (например, в тепло). этими отраслями промышленности до его использования для конечного потребления.

СТАТЬЯ 12: ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

В данную статью входит объем газа, использованный энергетическими предприятиями для нагрева и эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ — Эта статья охватывает как предприятия, вырабатывающие первичную энергию, так и предприятия, преобразующие энергию. Эти предприятия, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение энергии, а также тепловые электростанции предприятий, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

ПРЕДПРИЯТИЯ, ВЫРАБАТЫВАЮЩИЕ ПЕРВИЧНУЮ ЭНЕРГИЮ — Каменноугольные и бурогоугольные шахты; нефтяные скважины и скважины природного газа, включая сепарационные установки, гидроэнергетические, геотермические и ядерные электростанции.

ПРЕДПРИЯТИЯ, ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ЭНЕРГИЮ — Брикетные фабрики, предприятия по производству бурогоугольных брикетов и обогащенного бурого угля и бурогоугольного кокса, торфяных брикетов, коксовые заводы, газовые заводы, нефтеперерабатывающие заводы, тепловые электростанции (включая тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий) и насосные станции на гидроэнергетических предприятиях.

СТАТЬЯ 13: ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Эта статья относится к общему объему газа, использованному для энергетических целей, кроме количества газа, использованного энергетическими предприятиями, включая ту часть газа, который был преобразован (например, в тепло) этими предприятиями до его использования для конечного потребления. Сюда входит также весь объем газа, использованный чисто отопительными коммунальными установками. Поставки газа для военных целей также рассматриваются как конечное потребление.

СТАТЬЯ 14: ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ

Данная статья содержит данные о всех потерях, связанных с транспортировкой и распределением газа, включая также изменения в запасах природного газа в газопроводах, если соответствующие данные не могут быть получены; в противном случае они относятся к изменениям в запасах (статья 5).

СТАТЬЯ 15: СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ

В этой статье устанавливается расхождение между статьей 11: Чистое потребление, с одной стороны, и статьями 12: Потребление энергетическими предприятиями, 13: Конечное потребление и 14: Потери при транспортировке и распределении, с другой стороны.

ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ - Определения потребителей в этом бюллетене соответствуют определениям Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК) ⁽¹⁾, приведенным ниже:

СТАТЬЯ И ВИД ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	Соответствующая статья (и) МСОК ⁽¹⁾	СТАТЬЯ И ВИД ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	Соответствующая статья (и) МСОК ⁽¹⁾
13.11 Черная металлургия	371	13.135 Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)	36
13.12 Химическая промышленность, исключая производство топлива	351, 352 354 (часть) 355, 356	13.136 Цветная металлургия	372
Другие отрасли промышленности:		13.137 Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования	38
13.131 Горнодобывающая (исключая топливо)	23, 29	13.138 Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство	39, 4103, 42, 50
13.132 Пищевая, табачная и производство напитков	31	13.2 Транспорт и складское хозяйство	71
13.133 Текстильная, швейная, обувная и кожевенная	32	13.31 Бытовой сектор	Нет конкретных статей в МСОК
13.134 Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты; полиграфическая промышленность и издательское дело	33, 34	13.32 Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство	11, 12, 13
		13.33 Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше, включая освещение улиц и дорог	6, 72, 8, 9, 0

СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДИМОГО ГАЗА

Теплотворная способность производимого газа относится к газу при температуре 0°С и давлении 760 мм ртутного столба.

ТОПЛИВА, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ - Уголь с высшей теплотворной способностью более 5 700 ккал/кг на беззолной, но влажной основе (при 10°С и влажности 96%).

УРЯЙ УГОЛЬ - Уголь с высшей теплотворной способностью 5 700 ккал/кг и меньше на беззолной, но влажной основе (при 10°С и влажности 96%).

КОКС - Твердый продукт, получаемый путем коксования каменного угля при высокой температуре.

ПРОЧИЕ ВИДЫ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА - Полукокс, древесное топливо, торф и отходы. Полукоксом является твердый продукт, получаемый путем коксования при низкой температуре.

БЕКИЕ ПРОДУКТЫ - Это продукты, получаемые путем перегонки нефти при температурах между 40° и 250°С и имеющие удельный вес в пределах от 0,625 до 0,825.

РЕДНИЕ ПРОДУКТЫ - Это продукты, получаемые путем перегонки нефти при температурах между 200° и 370°С и имеющие удельный вес в пределах от 0,825 до 0,900.

ЖЕЛЫЕ ПРОДУКТЫ - Это продукты, получаемые путем перегонки нефти при температурах выше 350°С и имеющие удельный вес более чем 0,900.

ДРУГИЕ СТАТЬИ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ - Магистральные газопроводы высокого давления, поставляющие газ распределительным компаниям или промышленным потребителям, но не бытовым (домашним) потребителям.

АЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ - Эта категория охватывает все другие магистрали (сети), кроме тех, которые указаны в показателе "магистрали для транспортировки газа".

ИСЛО ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА - Число абонентов на счетчиках для потребления газа домашними хозяйствами.

(1) Статистические документы, серия М, №4, Rev.2, 1969, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк.

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
